



**AEROPORTO INTERNAZIONALE
DI
TORINO - CASELLE**

**MAPPE DI VINCOLO
LIMITAZIONI RELATIVE AGLI OSTACOLI ED AI PERICOLI PER
LA NAVIGAZIONE AEREA
(Art. 707 commi 1,2,3,4 Codice della Navigazione)**

RELAZIONE TECNICA

COMMITTENTE:



S.A.G.A.T. S.p.A. Aeroporto "Citta' di Torino"
Str.S.Maurizio,12
10072 CASELLE T.se (TO) ITALIA
Tel +39 (0)011/5676325
Fax +39 (0)11/5676465

POST HOLDER PROGETTAZIONE
Ing. Mauro Oldrino

PROGETTISTA INCARICATO:



AIRPORT ENGINE
Studio Associato degli Ingegneri
F. Antonini e F. Grande
Piazza Istria 12 - 00198 ROMA
C.F. e P.IVA 10193751004

COMMESSA	DATA	DOCUMENTO	REV	SCALA	FILE
-	Dicembre 2011		0		

APPROVAZIONE ENAC

1						
0	set. 2010					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Aeroporto internazionale di Torino-Caselle

Relazione tecnica mappe di vincolo territoriali

INDICE:

1.	Premessa	4
2.	Lo scalo di Torino Caselle: Scheda Tecnica	5
3.	La pista di volo.....	6
4.	Tavola PG01 :.....	7
5.	Tavola PG02.....	10
6.	Tavola PG03.....	10
7.	Tavola PC01 - Planimetria Catastale con superficie di inviluppo	10
8.	Tavole PCX.....	10
9.	Determinazione dei vincoli	11
10.	Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea	11
11.	Elenco completo dei comuni interessati con relativi vincoli altimetrici	15
11.1.	Comune di Alpignano	15
11.2.	Comune di Balangero	15
11.3.	Comune di Barbania	16
11.4.	Comune di Borgaro	17
11.5.	Comune di Bosconero	17
11.6.	Comune di Brandizzo	18
11.7.	Comune di Busano	18
11.8.	Comune di Cafasse	18
11.9.	Comune di Caselette	19
11.10.	Comune di Caselle Torinese	19
11.11.	Comune di Castiglione Torinese.....	20
11.12.	Comune di Chivasso	21
11.13.	Comune di Ciriè.....	21

11.14.	Comune di Collegno	22
11.15.	Comune di Corio.....	22
11.16.	Comune di Druento.....	23
11.17.	Comune di Favria	24
11.18.	Comune di Feletto.....	24
11.19.	Comune di Fiano	25
11.20.	Comune di Foglizzo	26
11.21.	Comune di Forno Canavese	26
11.22.	Comune di Front	26
11.23.	Comune di Gassino.....	27
11.24.	Comune di Germgnano	27
11.25.	Comune di Givoletto	27
11.26.	Comune di Grosso	28
17.27.	Comune di Grugliasco	28
17.28.	Comune di La Cassa.....	29
17.29.	Comune di Lanzo.....	29
17.30.	Comune di Leini.....	29
17.31.	Comune di Levone.....	31
17.32.	Comune di Lombardore	31
17.33.	Comune di Lusiglie'	32
17.34.	Comune di Mathi.....	32
17.35.	Comune di Montanaro	32
17.36.	Comune di Nole.....	33
17.37.	Comune di Oglianico	34
17.38.	Comune di Pertusio.....	34
17.39.	Comune di Pianezza	34
17.40.	Comune di Rivara	35
17.41.	Comune di Rivarolo Canavese.....	36
17.42.	Comune di Rivarossa	36
17.43.	Comune di Rivoli	37
17.44.	Comune di Robassomero	37
17.45.	Comune di Rocca Canavese	37
17.46.	Comune di San Benigno Canavese	39
17.47.	Comune di San Carlo Canavese.....	40
17.48.	Comune di San Francesco Al Campo.....	41

17.49.	Comune di San Gillio	42
17.50.	Comune di San Giorgio Canavese	43
17.51.	Comune di San Giusto Canavese	43
17.52.	Comune di San Maurizio Canavese	43
17.53.	Comune di San Mauro Torinese	44
17.54.	Comune di San Ponso	44
17.55.	Comune di San Raffaele Cimena	45
17.56.	Comune di Settimo Torinese	45
17.57.	Comune di Torino	46
17.58.	Comune di Val Della Torre	53
17.59.	Comune di Vallo Torinese	53
17.59.	Comune di Valperga	53
17.60.	Comune di Varisella	53
17.61.	Comune di Vauda Canavese	54
17.63.	Comune di Venaria Reale	55
17.64.	Comune di Villanova Canavese	56
17.65.	Comune di Volpiano	56
17.66.	Comune di Viù	57

1. Premessa

Con l'entrata in vigore del nuovo codice della navigazione aerea si è reso necessario realizzare delle nuove mappe per l'individuazione delle zone limitrofe agli aeroporti sottoposte a vincolo aeronautico. Lo scopo principale di tali mappe è l'invio ai comuni interessati dai vincoli. Queste diventeranno parte integrante alle normative che regolamentano la pianificazione urbanistica dei comuni interessati e facilitando in tal modo il controllo del territorio anche in materia autorizzazioni all'installazione di qualunque manufatto provvisorio o definitivo.

La carta ostacoli OACI tipo B pubblicata dall'Enav su AIP, fornisce già uno schema delle superfici di limitazione e individua i principali ostacoli alla navigazione aerea. Si tratta però di una carta tecnica rivolta espressamente agli equipaggi e non è fruibile dal punto di vista dei comuni, sia perchè la base cartografica è molto schematica e limitata alla superficie conica, sia per la mancanza di curve di isolivello quotate.

Si è così provveduto a realizzare le nuove mappe di vincolo sulla base delle prescrizioni del Regolamento per la Costruzione ed Esercizio degli Aeroporti nonché degli standard ICAO annex 14 e delle linee guida inviate da ENAC alle società di gestione Aeroportuale con lettere prot. 0034982/AOC/DIRGEN del 31/05/2007, 0022164/DIRGEN/CAP ENAC del 30/30/2010 e 0137551/IOP/ del 25/10/2011

Il lavoro è stato svolto presso gli uffici di Sagat Engineering, Società del gruppo Sagat Gestione aeroporto Torino-Caselle in collaborazione con lo studio Airport Engine di Roma

2. Lo scalo di Torino Caselle: Scheda Tecnica

Sigla IATA/ICAO:	TRN/LIMF
Denominazione:	Aeroporto "Città di Torino"
Qualifica:	Aeroporto aperto all'attività aerea civile nazionale ed internazionale
Utilizzazione Annuale:	Tutto l'anno
Categoria (ICAO):	4 E
Punto di riferimento:	Latitudine: 45° 12' 09 " N Longitudine: 07° 38' 58 " E
Altitudine:	301.5 m (989 FT)
Temperatura di riferimento:	27,3 °C
Pista di volo:	
- numero di identificazione	18/36
- orientamento effettivo	182°/002°
- lunghezza pista	3300 m
- larghezza pista	60 m
- tipo di pavimentazione	flessibile
- tipo di pavimentazione piazzali	flessibile/rigida
Categoria servizio antincendio aeroportuale	9 ^a ICAO
Radioassistenze:	ILS SEL 4000 Cat.III B (testata 36), TACAN, LOCATOR, VOR-DME
Superficie del sedime aeroportuale:	≅ 292 Ha
Circoscrizione Aeroportuale:	Torino
Comuni su cui insiste il sedime aeroportuale:	Caselle Torinese, San Maurizio, San Francesco al Campo
Ente di Gestione:	SAGAT S.p.A.
Assistenza sanitaria:	Pronto Soccorso – Medici – Ambulanze Ospedali: Ciriè (≅ 8 Km) – Torino (≅ 15 Km)
Servizi di trasporto pubblico	Collegamento con la città con taxi, autobus, ferrovia
Carburanti disponibili:	JET A-1, AVGAS
Distanza e direzione dalla città	Circa 15 Km; NNW

Tab. 1: Scheda tecnica

3. La pista di volo

L'attuale pista di volo con orientamento 18-36, ha una lunghezza complessiva di 3300x60 m con clearways di 450 m per runway 18 e 300 m per runway 36, ed è quindi classificata in codice 4 E.

E' discretamente pianeggiante in quanto la pendenza longitudinale media è dello 0.59 % con punta massima dello 0.84% La Strip si estende per 3420x300 m .

Entrambe le soglie sono spostate rispetto all'inizio pista di 352 m per la 36, e di 726 m per la 18 .

E' presente un sistema ILS per gli avvicinamenti di precisione in CAT IIIB in direzione 36, un sistema VOR-DME , un TACAN ed un radiofaro. Gli avvicinamenti da 18 sono del tipo non strumentale, ma se opportunamente integrati da apposita procedura possono essere del tipo "non precision".

RWY	TORA	TODA	ASDA	LDA	CWY
18	3300	3750	3300	2574	450
36	3300	3600	3300	2948	300

Tab. 2: Distanze dichiarate

TORINO LIMF - CODE 4E		
	POS. (WSG84)	ELEV .
THR 18	N 45°12'32.6229" E 007°39'00.5546"	299.16 m
THR 36	N 45°11'20.7399" E 007°38'55.9958"	284.56 m
END 18	N 45°11'09.3360" E 007°38'55.2491"	282.04 m
END 36	N 45°12'56.1253" E 007°39'02.0274"	301.48 m
ARP	N 45°12'09 E 07°38'58	294 m

Tab. 3: Coordinate e quote punti di riferimento

4. Tavola PG01 :

Per realizzare le mappe di vincolo è stata utilizzata come base la Carta Tecnica Regionale digitalizzata in formato DWG georeferenziata in WGS 84 rappresentata in scala 1:25.000.

Sull'elaborato sono state sovrapposte le superfici di limitazioni ostacoli realizzate secondo il cap. 4 del regolamento per la costruzione ed esercizio degli aeroporti nonché secondo le linee guida del 31-5-2007, ottenendo così la tavola PG-01 .

Più precisamente le suddette superfici sono state così composte :

Approach Surface 36 :

Rappresenta la superficie di limitazione agli avvicinamenti di precisione in CAT III / codice 4; è evidenziata in colore rosso ed è a sua volta suddivisa in 3 sezioni:

1^a sezione :

Piano inclinato al 2% che termina 60 metri prima della soglia 36 con larghezza in quel punto di 300 metri, (esattamente quanto la strip) e con quota pari a quella della soglia 36, cioè 284.5. Il piano diverge per ciascun lato del 15% ed ha una lunghezza totale di 3000 metri.

2^a sezione:

Piano inclinato al 2.5% che rappresenta il naturale proseguimento della prima sezione ma con pendenza accentuata e lunghezza totale di 3600 metri. La divergenza dei bordi è sempre del 15%

Sezione orizzontale:

Piano orizzontale a + 150 metri dalla soglia che rappresenta il naturale proseguimento della seconda sezione ma orizzontale e di lunghezza pari a 8400 metri . La divergenza dei bordi è sempre del 15% . La sua quota costante è di 434.5 metri

La lunghezza totale è di 15000 metri; all'interno di ciascun settore sono anche indicate delle curve di isolivello con linea tratteggiata rossa ogni 5 metri.

Approach Surface 18 :

Rappresenta la superficie di limitazione agli avvicinamenti non di precisione in codice 4; è evidenziata in colore rosso ed è a sua volta suddivisa in 3 sezioni:

1^a sezione :

Piano inclinato al 2% che termina 60 metri prima della soglia 18 con larghezza in quel punto di 300 metri, (esattamente quanto la strip) e con quota pari a quella della soglia 18, cioè 299 metri. Il piano diverge per ciascun lato del 15% ed ha una lunghezza totale di 3000 metri.

2^a sezione:

Piano inclinato al 2.5% che rappresenta il naturale proseguimento della prima sezione ma con pendenza accentuata e lunghezza totale di 3600 metri. La divergenza dei bordi è sempre del 15%

Sezione orizzontale:

Piano orizzontale a + 150 metri dalla soglia che rappresenta il naturale proseguimento della seconda sezione ma orizzontale e di lunghezza pari a 8400 metri . La divergenza dei bordi è sempre del 15% . La sua quota costante è di 449 metri .

La lunghezza totale è di 15000 metri; all'interno di ciascun settore sono anche indicate delle curve di isolivello con linea tratteggiata rossa ogni 5 metri.

Take-off climb surface 36 :

Rappresenta la superficie di salita al decollo per piste di codice 4 , ed è evidenziata in colore blu.

Si tratta di un piano inclinato al 2% che ha origine alla fine della clearway 36 con larghezza in quel punto di 180 metri ed elevazione pari a 302 metri. I bordi laterali hanno una divergenza del 12.5% fino a raggiungere una distanza massima di 1200 metri che rimane costante fino alla fine del piano.

La lunghezza totale è di 15000 metri; all'interno di ciascun settore sono anche indicate delle curve di isolivello con linea tratteggiata blu ogni 5 metri.

Take-off climb surface 18 :

Rappresenta la superficie di salita al decollo per piste di codice 4 , ed è evidenziata in colore blu. Si tratta di un piano inclinato al 2% che ha origine alla fine della clearway 18 con larghezza in quel punto di 180 metri ed elevazione pari a 281 metri (*nella versione inviata Enac era 278 ma con disegni ok*). I bordi hanno una divergenza del 12.5% fino a raggiungere una distanza massima di 1200 metri che rimane costante fino alla fine del piano. La lunghezza totale è di 15000 metri; all'interno di ciascun settore sono anche indicate delle curve di isolivello con linea tratteggiata blu ogni 5 metri.

Transitional Surface:

Rappresenta la superficie di transizione che si sviluppa dal bordo laterale della strip e da parte del bordo della superficie di avvicinamento, con pendenza del 14.33% (1 a 7) verso l'alto e verso l'esterno , fino ad intersecare la superficie orizzontale interna a 329.5 metri . E' rappresentata sulle tavole in colore verde , e sono visibili anche delle curve di isolivello con linea tratteggiata verde ogni 10 metri.

Inner Horizontal Surface:

E' un piano orizzontale posto 45 metri al di sopra della soglia più bassa, nel nostro caso la soglia 36 è di 284.5 metri , quindi ha un'altezza pari a 329.5 metri. Ha una forma composta da due circonferenze diraggio pari a 4000 metri con centro sulle due intersezioni tra fine pista ed asse pista . Tali circonferenze sono raccordate da tangenti parallele all'asse pista . Il bordo esterno è rappresentato in colore arancione

Conical Surface :

La superficie conica ha origine sul limite periferico della IHS con pendenza verso l'alto e verso l'esterno del 5% . La altezza totale è di 100 metri (la quota finale è 429.5 metri) e ciò determina una lunghezza totale in tutte le direzioni pari a 2000 metri. E' rappresentata sulle tavole in colore arancione , e sono visibili anche delle curve di isolivello con linea tratteggiata arancione ogni 10 metri.











Outer Horizontal Surface :

E' un piano orizzontale coincidente con il bordo esterno della superficie conica , ha quindi un'altezza pari a 429.5 metri . Ha una forma circolare con raggio pari a 15000 metri e centro coincidente con l'ARP (Aerodrome Reference Point), ed è rappresentata in colore arancione.

Zona libera da ostacoli:

E' composta da più piani con pendenze e forme diverse con lo scopo di proteggere i velivoli da ostacoli durante le operazioni strumentali di precisione al di sotto della DH e durante ogni successiva manovra di riattaccata o di atterraggio interrotto con tutti i motori operativi.

Considerato che non sostituisce le altre superfici quando queste sono più penalizzanti - quale il caso di Torino Caselle- e considerato la ristretta area su cui insiste (solo all'interno del sedime), è stato deciso, in accordo con Enac, di non rappresentarla sulle mappe di vincolo, pur rimanendo congelata nel layer appositamente realizzato come da linee guida.

	AS (Approach Surface) 2% x 3000 mt 2.5% x 3600 mt 0% x 8400 mt
	TOCS (Take off Climb Surface) 2% x 15000 mt
	TS (Transitional Surface) 14.33%
	CS (Conical Surface) 5%
	IHS (Inner Horizontal Surface) +329.5 mt
	OHS (Outer Horizontal Surface) +429.5 mt
	Confine aeroportuale
	Confini comunali
	Quota approssimativa comuni interessati dalle zone di vincolo
	Quota principali cime montuose

Tab. 4: Legenda simbologia utilizzata

5. Tavola PG02

Tale planimetria è derivata dalla precedente ed è rappresentata sempre in scala 1:25.000, su di essa è riportata un'unica superficie di delimitazione ostacoli derivante dall'inviluppo delle superfici rappresentate nella PG01.

L'inviluppo delle superfici è stato effettuato applicando il principio dell'individuazione delle condizioni più penalizzanti in termini di altezza altimetrica.

6. Tavola PG03

Su questo elaborato, derivato direttamente dalla PG02, si evidenziano in rosso le zone la cui quota del terreno naturale fora le superfici di vincolo.

Dalla mappa risulta che la maggior parte di questo terreno coincide con i comuni pedemontani delle Valli di Lanzo e Val Ceronda ubicati a ovest /nord-ovest della pista di volo , forando la superficie orizzontale esterna con superamenti anche consistenti della quota + 429.5m.

Le restanti aree interessano i comuni di San Francesco, San Carlo e Ciriè forando prevalentemente la superficie orizzontale interna, parte della conica e quella di decollo in direzione 18.

Quest'ultimi dati sono stati anche confrontati con la carta ostacoli OACI tipo B, riscontrando una sostanziale coincidenza pur con leggere divergenze relativamente ad alcuni tratti pianeggianti dovute ad una differente base cartografica utilizzata.

7. Tavola PC01 - Planimetria Catastale con superficie di inviluppo

È il primo degli elaborati della fase 2, quelli cioè che rappresentano i vincoli aeroportuali su cartografia catastale. È costituito dall'inviluppo dei piani ostacoli, ottenuto nella tavola PG02, sovrapposto al quadro di unione dei fogli catastali nell'area interessata dai piani stessi.

La tavola rappresentata sempre in scala 1:25.000, riporta inoltre i confini dei comuni, il codice identificativo dei ciascun foglio catastale e il contorno dell'area in cui il terreno fora i piani di limitazione degli ostacoli.

Tale elemento è derivato dalla tavola PG03 e rappresentato con linea di colore rosso, la cartografia catastale è in vece, al pari della cartografia di base degli elaborati precedenti, rappresentata con colore grigio 9.

8. Tavole PCX

Questi elaborati rappresentano il dettaglio dei vincoli altimetrici risultanti dai piani di limitazione degli ostacoli riportati sul singolo foglio catastale. La scala di rappresentazione è quella ufficiale di ciascun foglio catastale (1:1000 o 1:1500). Sono state prodotte le sole tavole relative ai fogli ricadenti sotto vincoli variabili.. Le tavole risultanti sono 438 (da tavola PC02 a PC439).

9. Determinazione dei vincoli

Il Codice della Navigazione art. 707 prevede che ENAC al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea individui le zone da sottoporre a vincolo e stabilisca le limitazioni relative agli ostacoli e ai potenziali pericoli per la navigazione aerea, conformemente alla normativa tecnica internazionale.

ENAC ha recepito la normativa tecnica internazionale all'interno del Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti Cap.4.

Gli Enti locali, nell'esercizio delle proprie competenze in ordine alla programmazione ed al governo del territorio, adeguano i propri strumenti di pianificazione alle prescrizioni dell'ENAC.

10. Ostacoli e pericoli alla navigazione aerea

8/a Ostacoli alla navigazione aerea:

Il Regolamento ENAC per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti al Cap.4 determina, in relazione alle caratteristiche fisiche ed operative dell'aeroporto, le superfici di delimitazione degli ostacoli, che non possono essere forate da nuovi manufatti o estensioni di quelli esistenti.

Le limitazioni di altezza o di quota in sommità delle nuove costruzioni o delle estensioni di quelli esistenti, nelle aree soggette a vincolo, determinate in applicazione del citato Regolamento Cap.4, sono così definite negli elaborati allegati:

- Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli a quota variabile:

Nei fogli catastali allegati alle Mappe (**Tav. PC X**) ed elencati nelle tabelle in calce alla relazione sono riportate le quote massime delle nuove edificazioni al fine di rispettare le superfici di delimitazioni degli ostacoli, determinate in funzione delle caratteristiche fisiche e operative dell'aeroporto in oggetto.

La quota massima di edificazione nelle aree comprese tra due linee di isolivello deve essere determinata per interpolazione lineare tra le due quote limitrofe indicate.

- Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli orizzontali:

Per i fogli catastali interessati da superficie di delimitazione degli ostacoli orizzontale sono indicati nelle tabelle il Comune, il numero del foglio e la relativa quota massima di edificazione consentita nelle aree interessate dal foglio catastale stesso.

- Aree interessate da superfici di delimitazione degli ostacoli che forano il terreno naturale:

Per i fogli catastali, relativi ad aree nelle quali il terreno naturale forma una delle superfici di delimitazioni degli ostacoli, sono indicati nelle tabelle il Comune, il numero del foglio catastale e l'altezza massima di edificazione, determinata da ENAC quale altezza massima compatibile con la sicurezza della navigazione aerea.

8/b Pericoli alla navigazione aerea:

Il Codice della Navigazione art. 707 prevede che ENAC al fine di garantire la sicurezza della navigazione aerea individui le zone da sottoporre a vincolo e stabilisca le limitazioni relative, oltre che agli ostacoli, anche ai potenziali pericoli per la navigazione aerea.

L'art. 711 dello stesso Codice prescrive che la realizzazione di opere e l'esercizio di attività, che costituiscono un potenziale pericolo alla navigazione aerea, sono subordinati alla autorizzazione di ENAC, che ne accerta il grado di pericolosità ai fini della sicurezza della navigazione aerea.

In relazione alle citate previsioni del Codice della Navigazione, ENAC ha individuato alcune tipologie di attività e di manufatti che, se ubicati nelle aree circostanti l'aeroporto, possono generare una situazione di potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea, a prescindere dalla loro altezza al di sopra del livello del terreno.

Pertanto, in aggiunta ai vincoli derivanti dal rispetto delle superfici di delimitazione degli ostacoli (indicati nelle planimetria PC 01 e PC X), si rende necessario sottoporre a limitazione le aree limitrofe all'aeroporto in relazione ad alcune tipologie di attività o di costruzione, che possono costituire un potenziale pericolo per la sicurezza della navigazione aerea.

I Comuni interessati da tali vincoli, connessi con la necessità di evitare la costituzione di pericoli per la navigazione aerea, dovranno inserire nei propri strumenti urbanistici le conseguenti limitazioni riguardanti l'esercizio di tali nuove attività e/o la realizzazione di nuovi manufatti nelle aree individuate nelle citate planimetrie.

Analogamente le altre Amministrazioni pubbliche, comunque competenti a rilasciare autorizzazioni di nuove costruzioni od attività nelle vicinanze dell'aeroporto, sono tenute a rispettare le limitazioni stesse. Per eventuali casi specifici, i Comuni o le Amministrazioni pubbliche preposte potranno richiedere ed acquisire la preventiva autorizzazione di ENAC, che valuterà la sussistenza di condizioni di potenziale pericolo e la accettabilità del livello associato di rischio per la navigazione aerea, che deriverebbero dalla presenza della attività o della costruzione oggetto di autorizzazione.

Le aree di influenza, distinte per ogni tipo di attività o manufatto da realizzare, sono delimitate con colorazione differenziata nelle planimetrie **PC01 A, B, C** in scala 1:25.000.

Descrizione delle attività o costruzioni e delle relative aree oggetto di limitazione:

1. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione (Tav. PC01 A):

- Discariche (v. nota 1)
- Altri fonti attrattive di fauna selvatica nell'intorno aeroportuale (v. nota 2), quali:
- Impianti depurazione acque reflue, laghetti e bacini d'acqua artificiali, canali artificiali, produzioni di acquicoltura, aree naturali protette.
- Piantagioni, coltivazioni agricole e vegetazione estesa.
- Industrie manifatturiere.
- Allevamenti di bestiame.

Area interessata: l'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale esterna.

2. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione (Tav. PC01 A):

- Manufatti con finiture esterne riflettenti e campi fotovoltaici (v. nota 3);
- Luci pericolose e fuorvianti (v. nota 4);
- Ciminiere con emissione di fumi.
- Antenne ed apparati radioelettrici irradianti (indipendentemente dalla loro altezza), che prevedendo l'emissione di onde elettromagnetiche possono creare interferenze con gli apparati di radionavigazione aerea.

Area interessata: l'area interessata dalla limitazione di cui sopra è costituita dall'impronta sul territorio della superficie orizzontale interna e della superficie conica.

3. Tipologia attività o costruzione da sottoporre a limitazione (Tav. PC01 B):

- Sorgenti Laser e Proiettori ad alta intensità (utilizzati nei giochi di luce per intrattenimento) (v. nota 4) .

Area interessata: l'area interessata dalla limitazione di cui sopra è definita dal Regolamento per la costruzione e l'esercizio degli aeroporti al Cap. 6 paragrafo 1.3.3.

4. Tipologia attività da sottoporre a limitazione (Tav. PC01 C):

- Impianti eolici (v. nota 5)

Aree interessate :

- Area di incompatibilità assoluta:

l'area interessata dalla incompatibilità assoluta è costituita dall'impronta sul territorio delle superfici di avvicinamento, di salita al decollo e dall'ATZ "Aerodrome Traffic Zone" (area, di norma circolare, di raggio di 5 Mn, pari a Km. 9,266, con origine dal punto di riferimento dell'aeroporto ARP o di dimensioni e forma diversamente definite nella pubblicazione aeronautica AIP vigente per l'aeroporto in questione).

- Area in cui è comunque richiesta una valutazione specifica di ENAC : tutta l'area ricompresa tra il limite esterno dell'ATZ ed la circonferenza di raggio, a partire dal Punto di Riferimento dell'Aeroporto (Airport Reference Point –ARP), pari a:

- (a) 15000 m per aeroporti con pista principale non inferiore a 1800 m,
- (b) 10000 m per aeroporti con pista principale non inferiore a 1200 m e inferiore a 1800 m.

Indicazioni applicative di riferimento:

Nota 1: Per la valutazione della accettabilità delle discariche da realizzare in prossimità degli aeroporti si dovrà far riferimento alle "Linee Guida per la Valutazione della messa in opera di impianti di discarica in prossimità del sedime aeroportuale", pubblicate sul sito internet di ENAC

www.enac.gov.it.

Nota 2: Per la valutazione della accettabilità degli impianti, attività o piantagioni elencate da realizzare in prossimità degli aeroporti, con la individuazione delle tecniche di mitigazione delle fonti di

attrazione, si dovrà far riferimento alle “ Linee guida relative alla valutazione delle fonti attrattive di fauna selvatica in zone limitrofe agli aeroporti “ pubblicate sul sito internet di ENAC www.enac.gov.it.

Nota 3: Per manufatti di considerevoli dimensioni, che presentano estese vetrate o superfici esterne riflettenti, e per i campi fotovoltaici di dimensioni consistenti ubicati al disotto della superficie orizzontale interna e della superficie conica dovrà essere effettuato e presentato ad ENAC uno studio che valuti l’impatto del fenomeno della riflessione della luce, che possa comportare un eventuale abbagliamento ai piloti impegnato nelle operazioni di atterraggio e di circuitazione.

Nota 4: Per la valutazione di accettabilità di luci fuorvianti si dovrà far riferimento ai requisiti indicati dal Regolamento per la costruzione e l’esercizio degli aeroporti Cap.6 paragrafo 1.3.

Nota 5: I requisiti di riferimento per l’ubicazione dei parchi eolici sono conformi a quanto già previsto dalla lettera circolare n. 0013259 datata 25.2.2010 di ENAC, pubblicata sul sito internet di ENAC www.enac.gov.it.

11. Elenco completo dei comuni interessati con relativi vincoli altimetrici

Di seguito sono elencate le tabelle riportanti, per ogni comune interessato, i fogli catastali ricadenti sotto le superfici di delimitazione degli ostacoli. Per ogni foglio catastale sono riportati i dati identificativi del foglio stesso: codice, numero ed eventualmente la sezione di appartenenza.

Nella colonna "H VINCOLO" è riportato un valore costante di vincolo che vale per l'intero foglio (casi in cui non è stata prodotta una relativa tavola PC) . In tutti gli altri casi i vincoli sono indicati nella relativa tavola PC.

11.1. Comune di Alpignano

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
ALPIGNANO	A222_000100		1	vedere tavola	PC_02	
	A222_000200		2	vedere tavola	PC_03	
	A222_000300		3	vedere tavola	PC_04	
	A222_000400		4	429,5 m	-	
	A222_000500		5	429,5 m	-	
	A222_00050A		5A	429,5 m	-	
	A222_000600		6	429,5 m	-	
	A222_000700		7	vedere tavola	PC_05	
	A222_000800		8	vedere tavola	PC_06	
	A222_000900		9	vedere tavola	PC_07	
	A222_001900		19	vedere tavola	PC_08	
	A222_002000		20	429,5 m	-	
	A222_002100		21	vedere tavola	PC_09	
	A222_002300		23	429,5 m	-	
A222_002400		24	vedere tavola	PC_10		

11.2. Comune di Balangero

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BALANGERO	A587_000200		2	13,50 m fuori terra	PC_11	PRGC 2011
	A587_000300		3	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_000400		4	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_000500		5	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_000600		6	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_000700		7	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_000800		8	La maggiore tra 13,5 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A587_000900		9	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001000		10	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001100		11	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001200		12	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001300		13	13,50 m fuori terra	PC_12	PRGC 2011

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BALANGERO	A587_001400		14	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_00140A		14A	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001500		15	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001600		16	13,50 m fuori terra	-	PRGC 2011
	A587_001700		17	La maggiore tra 13,5 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A587_001800		18	La maggiore tra 13,5 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A587_001900		19	La maggiore tra 13,5 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A587_002000		20	La maggiore tra 13,5 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A587_002100		21	La maggiore tra 13,5 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.3. Comune di Barbania

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BARBANIA	A625_000100		1	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A625_000200		2	429,5 m	-	
	A625_000300		3	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	A625_000400		4	429,5 m	-	
	A625_0004A0		4A	429,5 m	-	
	A625_000500		5	429,5 m	-	
	A625_000600		6	429,5 m	-	
	A625_00060A		6A	429,5 m	-	
	A625_000700		7	429,5 m	-	
	A625_000800		8	429,5 m	-	
	A625_000900		9	429,5 m	-	
	A625_001000		10	429,5 m	-	
	A625_001100		11	429,5 m	-	
	A625_001200		12	429,5 m	-	
	A625_001300		13	429,5 m	-	
	A625_00130A		13A	429,5 m	-	
	A625_001400		14	429,5 m	-	
	A625_001500		15	429,5 m	-	
	A625_001600		16	429,5 m	-	
	A625_001700		17	429,5 m	-	
A625_001800		18	429,5 m	-		
A625_001900		19	429,5 m	-		
A625_002000		20	429,5 m	-		

	A625_0020A0		20A	429,5 m	-	
	A625_0020B0		20B	429,5 m	-	
	A625_002100		21	429,5 m	-	

****NOTA:** la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista per n.2 piani fuori terra.
(Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.4. Comune di Borgaro

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BORGARO	A990_000100		1	vedere tavola	PC_13	
	A990_000200		2	329,5 m	-	
	A990_000300		3	vedere tavola	PC_14	
	A990_000400		4	vedere tavola	PC_15	
	A990_000500		5	vedere tavola	PC_16	
	A990_000600		6	vedere tavola	PC_17	
	A990_000700		7	vedere tavola	PC_18	
	A990_000800		8	vedere tavola	PC_19	
	A990_000900		9	vedere tavola	PC_20	
	A990_001000		10	vedere tavola	PC_21	
	A990_001100		11	vedere tavola	PC_22	
	A990_001200		12	vedere tavola	PC_23	
	A990_001300		13	vedere tavola	PC_24	
	A990_001400		14	vedere tavola	PC_25	
	A990_001500		15	vedere tavola	PC_26	
	A990_001600		16	vedere tavola	PC_27	
	A990_001700		17	vedere tavola	PC_28	
	A990_001800		18	vedere tavola	PC_29	
	A990_001900		19	vedere tavola	PC_30	
	A990_002000		20	429,5 m	-	
	A990_002100		21	429,5 m	-	

11.4. Comune di Bosconero

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BOSCONERO	B075_000100		1	429,5 m	-	
	B075_000200		2	429,5 m	-	
	B075_000300		3	429,5 m	-	
	B075_000400		4	429,5 m	-	
	B075_000500		5	429,5 m	-	
	B075_000600		6	429,5 m	-	
	B075_000700		7	429,5 m	-	
	B075_000800		8	429,5 m	-	
	B075_000900		9	429,5 m	-	
	B075_001000		10	429,5 m	-	
	B075_001100		11	429,5 m	-	

	B075_00110A		11A	429,5 m	-	
	B075_0011XO		11XO	429,5 m	-	
	B075_001200		12	429,5 m	-	
	B075_001300		13	429,5 m	-	
	B075_001400		14	429,5 m	-	
	B075_001500		15	429,5 m	-	
	B075_001600		16	429,5 m	-	
	B075_001700		17	429,5 m	-	
	B075_001800		18	429,5 m	-	
	B075_001900		19	429,5 m	-	
	B075_002000		20	429,5 m	-	
	B075_002100		21	429,5 m	-	

11.5. Comune di Brandizzo

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BRANDIZZO	B121_000100		1	429,5 m	-	
	B121_000200		2	429,5 m	-	
	B121_000300		3	vedere tavola	PC_31	
	B121_000400		4	429,5 m	-	
	B121_000500		5	vedere tavola	PC_32	
	B121_000600		6	vedere tavola	PC_33	
	B121_000700		7	vedere tavola	PC_34	
	B121_000800		8	vedere tavola	PC_35	

11.6. Comune di Busano

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
BUSANO	B284_000100		1	vedere tavola	PC_36	
	B284_000200		2	429,5 m	-	
	B284_000300		3	429,5 m	-	
	B284_0003X0		3X	429,5 m	-	
	B284_000400		4	429,5 m	-	
	B284_000500		5	429,5 m	-	
	B284_000600		6	429,5 m	-	
	B284_000700		7	429,5 m	-	
	B284_000800		8	429,5 m	-	
	B284_000900		9	429,5 m	-	
	B284_0009X0		9X	429,5 m	-	

11.7. Comune di Cafasse

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CAFASSE	B350A000100	A	1	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	B350A00010A	A	1A	429,5 m	-	
	B350A000200	A	2	13,00 m fuori terra	-	PRGC

B350A000300	A	3	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	**NOTA
B350A000400	A	4	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	**NOTA
B350A00040A	A	4A	429,5 m	-	
B350A000500	A	5	429,5 m	-	
B350A00050A	A	5A	429,5 m	-	
B350A000600	A	6	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	**NOTA
B350A00060A	A	6A	429,5 m	-	
B350A00060B	A	6B	429,5 m	-	
B350A000700	A	7	429,5 m	-	
B350A000800	A	8	429,5 m	-	
B350A00080A	A	8A	429,5 m	-	
B350A000900	A	9	429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.8. Comune di Caselette

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CASELETTE	B955_000200		2	vedere tavola	PC_38	

11.9. Comune di Caselle Torinese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CASELLE TORINESE	B960_000100		1	329,5 m	-	
	B960_000200		2	329,5 m	-	
	B960_000300		3	329,5 m	-	
	B960_000400		4	vedere tavola	PC_39	
	B960_000500		5	vedere tavola	PC_40	
	B960_000600		6	vedere tavola	PC_41	
	B960_000700		7	329,5 m	-	
	B960_000800		8	329,5 m	-	
	B960_000900		9	329,5 m	-	
	B960_001000		10	329,5 m	-	
	B960_001100		11	329,5 m	-	
	B960_001200		12	329,5 m	-	
	B960_001300		13	329,5 m	-	
	B960_001400		14	329,5 m	-	
	B960_001500		15	329,5 m	-	
	B960_001600		16	329,5 m	-	
	B960_001700		17	329,5 m	-	
	B960_001800		18	vedere tavola	PC_42	
	B960_001900		19	vedere tavola	PC_43	

	B960_002000		20	vedere tavola	PC_44	
	B960_002100		21	vedere tavola	PC_45	
	B960_002200		22	vedere tavola	PC_46	
	A990_002300		23	vedere tavola	PC_47	
	B960_002400		24	329,5 m	-	
	B960_002500		25	329,5 m	-	
	B960_002600		26	329,5 m	-	
	B960_002700		27	329,5 m	-	
	A990_003100		31	vedere tavola	PC_48	
	B960_003200		32	329,5 m	-	
	B960_003300		33	329,5 m	-	
	A990_003400		34	vedere tavola	PC_49	
	B960_003400		34	329,5 m	-	
	A990_003500		35	vedere tavola	PC_50	
	A990_003600		36	vedere tavola	PC_51	
	A990_003700		37	vedere tavola	PC_52	
	A990_003800		38	vedere tavola	PC_53	
	A990_003900		39	vedere tavola	PC_54	
	B960_004000		40	329,5 m	-	
	A990_004100		41	vedere tavola	PC_55	
	A990_004200		42	vedere tavola	PC_56	
	A990_004300		43	vedere tavola	PC_57	
	A990_004400		44	vedere tavola	PC_58	
	A990_004500		45	vedere tavola	PC_59	
	A990_004600		46	vedere tavola	PC_60	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CASELLE TORINESE	A990_004700		47	vedere tavola	PC_61	
	A990_004800		48	vedere tavola	PC_62	
	A990_004900		49	vedere tavola	PC_63	

11.10. Comune di Castiglione Torinese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CASTIGLIONE TORINESE	C307_000100		1	429,5 m	-	
	C307_000200		2	429,5 m	-	
	C307_000300		3	vedere tavola	PC_64	
	C307_000400		4	429,5 m	-	
	C307_000500		5	429,5 m	-	
	C307_000600		6	429,5 m	-	
	C307_000700		7	vedere tavola	PC_65	
	C307_000800		8	vedere tavola	PC_66	
	C307_000900		9	vedere tavola	PC_67	
	C307_001400		14	vedere tavola	PC_68	

11.11. Comune di Chivasso

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CHIVASSO	C665_000200		2	vedere tavola	PC_69	
	C665_000300		3	vedere tavola	PC_70	
	C665_000500		5	vedere tavola	PC_71	
	C665_000600		6	vedere tavola	PC_72	

11.12. Comune di Ciriè

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CIRIE'	C722_000100		1	vedere tavola	PC_73	
	C722_000200		2	vedere tavola	PC_74	
	C722_000300		3	13,50 m. fuori terra	PC_75	PRGC 2011
	C722_000400		4	La maggiore tra 329,5 e m 13,50 fuori terra	-	** NOTA
	C722_000500		5	13,50 m. fuori terra	PC_76	PRGC 2011
	C722_000600		6	13,50 m. fuori terra	-	PRGC 2011
	C722_000700		7	13,50 m. fuori terra	PC_77	PRGC 2011
	C722_000800		8	13,50 m. fuori terra	PC_78	PRGC 2011
	C722_000900		9	vedere tavola	PC_79	
	C722_001000		10	vedere tavola	PC_80	
	C722_001100		11	vedere tavola	PC_81	
	C722_001200		12	vedere tavola	PC_82	
	C722_001300		13	13,50 m. fuori terra	PC_83	PRGC 2011
	C722_001400		14	La maggiore tra 329,5 e m 13,50 fuori terra	-	** NOTA

CIRIE'	C722_001500		15	La maggiore tra 329,5 e m 13,5 fuori terra	-	** NOTA
	C722_001600		16	329,5 m	-	
	C722_001700		17	329,5 m	-	
	C722_001800		18	13,50 m fuori terra	PC_84	PRGC 2011
	C722_001900		19	vedere tavola	PC_85	
	C722_002000		20	vedere tavola	PC_86	
	C722_002100		21	vedere tavola	PC_87	
	C722_002200		22	vedere tavola	PC_88	
	C722_002300		23	13,50 m fuori terra	PC_89	PRGC 2011
	C722_002400		24	13,50 m fuori terra	PC_90	PRGC 2011
	C722_002500		25	vedere tavola	PC_91	
	C722_002600		26	vedere tavola	PC_92	
	C722_002700		27	vedere tavola	PC_93	
	C722_002800		28	vedere tavola	PC_94	
	C722_002900		29	vedere tavola	PC_95	
	C722_00290A		29A	vedere tavola	PC_96	
	C722_003000		30	vedere tavola	PC_97	

	C722_003100		31	429,5 m	-	
	C722_003200		32	vedere tavola	PC_98	
	C722_003300		33	vedere tavola	PC_99	
	C722_003400		34	vedere tavola	PC_100	
	C722_00340A		34A	vedere tavola	PC_101	
	C722_00340B		34B	vedere tavola	PC_102	
	C722_003500		35	vedere tavola	PC_103	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.13. Comune di Collegno

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
COLLEGNO	C860_000100		1	429,5 m	-	
	C860_0001A0		1A	429,5 m	-	
	C860_000200		2	429,5 m	-	
	C860_000300		3	429,5 m	-	
	C860_000400		4	429,5 m	-	
	C860_000500		5	429,5 m	-	
	C860_000600		6	429,5 m	-	
	C860_000700		7	vedere tavola	PC_104	
	C860_0007A0		7A	vedere tavola	PC_105	
	C860_000800		8	vedere tavola	PC_106	
	C860_0008B0		8B	vedere tavola	PC_107	
	C860_0008C0		8C	vedere tavola	PC_108	
	C860_0008A0		8A	429,5 m	-	
	C860_000900		9	429,5 m	-	
	C860_001000		10	vedere tavola	PC_109	
C860_0010A0		10	vedere tavola	PC_110		

11.14. Comune di Corio

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
CORIO	D008_003000		30	15,00 m fuori terra	PC_111	
	D008_003600		36	15,00 m fuori terra	PC_112	
	D008_003700		37	15,00 m fuori terra	PC_113	
	D008_00370A		37A	15,00 m fuori terra	PC_114	
	D008_004000		40	15,00 m fuori terra	PC_115	
	D008_00400B		40B	15,00 m fuori terra	-	
	D008_004100		41	15,00 m fuori terra	PC_116	
	D008_00410A		41A	15,00 m fuori terra	-	
	D008_004200		42	15,00 m fuori terra	-	
	D008_00420A		42A	15,00 m fuori terra	-	
	D008_00420B		42B	15,00 m fuori terra	-	
	D008_004300		43	15,00 m fuori terra	-	
	D008_00430A		43A	15,00 m fuori terra	-	

D008_00430B		43B	15,00 m fuori terra	-	
D008_004400		44	15,00 m fuori terra	-	
D008_004500		45	15,00 m fuori terra	PC_117	
D008_004700		47	15,00 m fuori terra	PC_118	
D008_004800		48	15,00 m fuori terra	-	
D008_004900		49	15,00 m fuori terra	-	
D008_005000		50	La maggiore tra 15 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
D008_00500A		50A	15,00 m fuori terra	-	
D008_00500B		50B	15,00 m fuori terra	-	
D008_005100		51	15,00 m fuori terra	-	
D008_005200		52	15,00 m fuori terra	-	
D008_005300		53	15,00 m fuori terra	-	
D008_00530A		53A	15,00 m fuori terra	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.15. Comune di Druento

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
DRUENTO	D373_000100		1	429,5 m	-	
	D373_000200		2	vedere tavola	PC_119	
	D373_000300		3	vedere tavola	PC_120	
	D373_000400		4	429,5 m	-	
	D373_000500		5	429,5 m	-	
	D373_000600		6	429,5 m	-	
	D373_000700		7	429,5 m	-	
	D373_000800		8	429,5 m	-	
	D373_000900		9	429,5 m	-	
	D373_001000		10	429,5 m	-	
	D373_001100		11	429,5 m	-	
	D373_001200		12	429,5 m	-	
	D373_001300		13	429,5 m	-	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
DRUENTO	D373_001400		14	429,5 m	-	
	D373_001500		15	429,5 m	-	
	D373_001600		16	429,5 m	-	
	D373_001700		17	429,5 m	-	
	D373_001800		18	429,5 m	-	
	D373_001900		19	429,5 m	-	
	D373_002000		20	429,5 m	-	
	D373_002100		21	429,5 m	-	
	D373_002200		22	429,5 m	-	
	D373_002300		23	429,5 m	-	
	D373_002400		24	429,5 m	-	

D373_002500		25	429,5 m	-	
D373_002600		26	429,5 m	-	
D373_002700		27	429,5 m	-	
D373_002800		28	429,5 m	-	

11.16. Comune di Favria

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FAVRIA	D520_000100		1	vedere tavola	PC_121	
	D520_000200		2	429,5 m	-	
	D520_000300		3	429,5 m	-	
	D520_00030A		3A	429,5 m	-	
	D520_000400		4	429,5 m	-	
	D520_000500		5	vedere tavola	PC_122	
	D520_000600		6	vedere tavola	PC_123	
	D520_000700		7	429,5 m	-	
	D520_000800		8	429,5 m	-	
	D520_000900		9	429,5 m	-	
	D520_001000		10	429,5 m	-	
	D520_001100		11	429,5 m	-	
	D520_001200		12	429,5 m	-	
	D520_001300		13	429,5 m	-	
	D520_001400		14	429,5 m	-	
	D520_001500		15	429,5 m	-	
	D520_001600		16	429,5 m	-	
	D520_001700		17	429,5 m	-	
	D520_001800		18	429,5 m	-	
	D520_001900		19	429,5 m	-	
	D520_002000		20	429,5 m	-	
	D520_002100		21	429,5 m	-	
	D520_002200		22	429,5 m	-	
D520_002300		23	429,5 m	-		

11.17. Comune di Feletto

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FELETTTO	D524_000100		1	429,5 m	-	
	D524_000200		2	429,5 m	-	
	D524_000300		3	429,5 m	-	
	D524_000400		4	429,5 m	-	
	D524_000500		5	429,5 m	-	
	D524_000600		6	429,5 m	-	
	D524_000700		7	429,5 m	-	
	D524_000800		8	429,5 m	-	
	D524_000900		9	429,5 m	-	
	D524_001000		10	429,5 m	-	

D524_001100		11	429,5 m	-	
D524_001200		12	429,5 m	-	
D524_001300		13	429,5 m	-	
D524_001400		14	429,5 m	-	

11.18. Comune di Fiano

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FIANO	D562_000100		1	9,50 m fuori terra	-	PRC 2011
	D562_000200		2	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_000300		3	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_000400		4	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_000500		5	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_000600		6	429,5 m	-	
	D562_000700		7	429,5 m	-	
	D562_000800		8	429,5 m	-	
	D562_000900		9	429,5 m	-	
	D562_001000		10	La maggiore tra x m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_0010A0		10A	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_0010B0		10B	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_0010C0		10C	429,5 m	-	
	D562_0010D0		10D	La maggiore tra 9,50 fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	D562_001100		11	429,5 m	-	
	D562_001200		12	429,5 m	-	
	D562_001300		13	429,5 m	-	
D562_00130A		13A	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FIANO	D562_00130B		13B	429,5 m	-	
	D562_001400		14	429,5 m	-	
	D562_00140A		14A	429,5 m	-	
	D562_001500		15	429,5 m	-	
	D562_001600		16	429,5 m	-	
	D562_001700		17	429,5 m	-	
	D562_001800		18	429,5 m	-	
	D562_001900		19	429,5 m	-	
	D562_002000		20	429,5 m	-	
	D562_002100		21	429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore

(Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.19. Comune di Foglizzo

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FOGLIZZO	D646_000800		8	vedere tavola	PC_124	
	D646_001500		15	vedere tavola	PC_125	
	D646_001600		16	vedere tavola	PC_126	
	D646_001700		17	429,5 m	-	
	D646_0017X0		17X	429,5 m	-	
	D646_001800		18	vedere tavola	PC_127	
	D646_001900		19	vedere tavola	PC_128	
	D646_002000		20	vedere tavola	PC_129	
	D646_00200A		20A	429,5 m	-	
	D646_002100		21	429,5 m	-	
	D646_002200		22	429,5 m	-	
	D646_002300		23	429,5 m	-	
	D646_002400		24	429,5 m	-	
	D646_002500		25	429,5 m	-	
	D646_002600		26	429,5 m	-	

11.20. Comune di Forno Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FORNO CANAVESE	D725_004000		40	10,00 m fuori terra	PC_130	PRGC 2011
	D725_004100		41	10,00 m fuori terra	PC_131	PRGC 2011
	D725_00410A		41A	10,00 m fuori terra	-	PRGC 2011
	D725_004300		43	10,00 m fuori terra	PC_132	PRGC 2011
	D725_00430A		43A	10,00 m fuori terra	PC_133	PRGC 2011
	D725_004400		44	429,50 m.	-	
	D725_004500		45	429,50 m.	-	

11.21. Comune di Front

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
FRONT	D805_000100		1	429,5 m	-	
	D805_000200		2	429,5 m	-	
	D805_000300		3	429,5 m	-	
	D805_000400		4	429,5 m	-	
	D805_000500		5	429,5 m	-	
	D805_000600		6	vedere tavola	PC_134	
	D805_000700		7	vedere tavola	PC_135	
	D805_0007A0		7A	429,5 m	-	
	D805_000800		8	vedere tavola	PC_136	

D805_000900		9	vedere tavola	PC_137	
D805_001000		10	429,5 m	-	
D805_001100		11	429,5 m	-	
D805_001200		12	429,5 m	-	
D805_001300		13	vedere tavola	PC_138	
D805_001400		14	vedere tavola	PC_139	
D805_001500		15	vedere tavola	PC_140	
D805_001600		16	429,5 m	-	
D805_001700		17	vedere tavola	PC_141	
D805_00170A		17A	429,5 m	-	
D805_00170B		17B	429,5 m	-	
D805_001800		18	429,5 m	-	
D805_00180A		18A	429,5 m	-	
D805_00180B		18B	429,5 m	-	
D805_001900		19	vedere tavola	PC_142	
D805_002000		20	429,5 m	-	

11.22. Comune di Gassino

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
GASSINO	D933A000300	A	3	vedere tavola	PC_143	
	D933A000700	A	7	vedere tavola	PC_144	
	D933A001100	A	11	vedere tavola	PC_145	
	D933A001200	A	12	vedere tavola	PC_146	

11.23. Comune di Germgnano

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
GERMGNANO	D983_000500		5	rurale no edificazione	PC_147	PRGC
	D983_000900		9	rurale no edificazione	PC_148	PRGC
	D983_001500		15	rurale no edificazione	PC_149	PRGC

11.24. Comune di Givoletto

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
GIVOLETTO	E067_000100		1	8 m in gronda f. terra	PC_150	PRGC
	E067_000200		2	8 m fuori terra	-	PRGC
	E067_000300		3	8 m in gronda f. terra	-	PRGC
	E067_000400		4	8 m in gronda f. terra	-	PRGC
	E067_000500		5	8 m in gronda f. terra	PC_151	PRGC
	E067_000600		6	8 m in gronda f. terra	PC_152	PRGC
	E067_000700		7	La maggiore tra 8 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	E067_000800		8	La maggiore tra 8 m f. terra e 429,5 m	-	** NOTA
	E067_000900		9	La maggiore tra 8 m f. terra e 429,5 m	-	** NOTA

E067_00090A		9A	429,5 m	-	PRGC
E067_001000		10	La maggiore tra 8 m f. terra e 429,5 m	-	** NOTA
E067_001100		11	429,5 m	-	PRGC
E067_001200		12	La maggiore tra 8 m f. terra e 429,5 m	-	** NOTA
E067_00120A		12A	429,5 m	-	
E067_001300		13	La maggiore tra 8 m f. terra e 429,5 m	-	** NOTA
E067_00130A		13A	429,5 m	-	
E067_001400		14	La maggiore tra 8 m f. terra e 429,5 m	-	** NOTA
E067_001500		15	429,5 m	-	
E067_001600		16	429,5 m	-	
E067_001700		17	429,5 m	-	
E067_001800		18	429,5 m	-	
E067_001900		19	429,5 m	-	
E067_002000		20	429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

11.25. Comune di Grosso

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
GROSSO	E203_000100		1	m. 7,50 fuori terra	-	PRGC
	E203_000200		2	La maggiore tra 7,5 m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
	E203_000300		3	m. 7,50 fuori terra	-	PRGC
	E203_000400		4	La maggiore tra 7,5 m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
	E203_000500		5	429,5 m	-	
	E203_00050A		5A	429,5 m	-	
	E203_000600		6	429,5 m	-	
	E203_00060A		6A	429,5 m	-	
	E203_000700		7	429,5 m	-	
	E203_000800		8	429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.27. Comune di Grugliasco

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
GRUGLIASCO	E216_001100		11	vedere tavola	PC_153	
	E216_001300		13	vedere tavola	PC_154	
	E216_001400		14	vedere tavola	PC_155	

17.28. Comune di La Cassa ** NOTA

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
LA CASSA	E394_000100		1	429,5 m	-	
	E394_000200		2	429,5 m	-	
	E394_000300		3	429,5 m	-	
	E394_000400		4	429,5 m	-	
	E394_00040A		4A	429,5 m	-	
	E394_000500		5	429,5 m	-	
	E394_000600		6	429,5 m	-	
	E394_000700		7	429,5 m	-	
	E394_000800		8	429,5 m	-	
	E394_000900		9	429,5 m	-	
	E394_001000		10	429,5 m	-	
	E394_001100		11	429,5 m	-	
	E394_001200		12	429,5 m	-	
	E394_001300		13	429,5 m	-	
	E394_001400		14	429,5 m	-	
	E394_001500		15	429,5 m	-	
	E394_001600		16	429,5 m	-	
E394_001700		17	429,5 m	-		
LA CASSA	E394_001800		18	429,5 m	-	
	E394_001900		19	429,5 m	-	
	E394_002000		20	429,5 m	-	

Le aree del territorio comunale che fora la quota di vincolo sono costituite da territorio montagnoso in gran parte inaccessibile.

Sono presenti i tralicci dell'elettrodotto le cui altezze rispetto al suolo sono pari a circa 27/30 metri, gestito d "TERNA s.P.a.

17.29. Comune di Lanzo

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
LANZO	E445_000700		7	7,5 -8 m. fuori terra	PC_156	PRGC
	E445_000800		8	10,50 m. fuori terra	PC_157	PRGC
	E445_000900		9	10,50 m. fuori terra	PC_158	PRGC
	E445_001500		15	8,00 m fuori terra	PC_159	PRGC
	E445_001600		16	m 8,00-10.5 f. terra	-	PRGC
	E445_001700		17	m 7,5-8,00 fuori terra	-	PRGC
	E445_001800		18	m 7,5-8,00 fuori terra	-	PRGC

17.30. Comune di Leini

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
--------	--------	---------	--------	-----------	--------	------

LEINI	E518_000100		1	vedere tavola	PC_160	
	E518_000200		2	vedere tavola	PC_161	
	E518_000300		3	329,5 m	-	
	E518_000400		4	329,5 m	-	
	E518_000500		5	vedere tavola	PC_162	
	E518_000600		6	vedere tavola	PC_163	
	E518_000700		7	vedere tavola	PC_164	
	E518_000800		8	vedere tavola	PC_165	
	E518_000900		9	429,5 m	-	
	E518_001000		10	vedere tavola	PC_166	
	E518_001100		11	vedere tavola	PC_167	
	E518_001200		12	vedere tavola	PC_168	
	E518_001300		13	vedere tavola	PC_169	
	E518_001400		14	vedere tavola	PC_170	
	E518_001500		15	329,5 m	-	
	E518_001600		16	329,5 m	-	
	E518_001700		17	vedere tavola	PC_171	
	E518_001800		18	vedere tavola	PC_172	
	E518_001900		19	vedere tavola	PC_173	
	E518_002000		20	429,5 m	-	
	E518_002100		21	429,5 m	-	
	E518_002200		22	vedere tavola	PC_174	
	E518_002300		23	vedere tavola	PC_175	
	E518_002400		24	vedere tavola	PC_176	
	E518_002500		25	vedere tavola	PC_177	
	E518_002600		26	vedere tavola	PC_178	
	E518_002700		27	vedere tavola	PC_179	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
LEINI	E518_002800		28	vedere tavola	PC_180	
	E518_002900		29	vedere tavola	PC_181	
	E518_003000		30	vedere tavola	PC_182	
	E518_003100		31	vedere tavola	PC_183	
	E518_003200		32	429,5 m	-	
	E518_003300		33	429,5 m	-	
	E518_003400		34	429,5 m	-	
	E518_003500		35	429,5 m	-	
	E518_003600		36	429,5 m	-	
	E518_003700		37	vedere tavola	PC_184	
	E518_003800		38	vedere tavola	PC_185	
	E518_003900		39	vedere tavola	PC_186	
	E518_004000		40	vedere tavola	PC_187	
	E518_004100		41	vedere tavola	PC_188	
	E518_004200		42	429,5 m	-	
	E518_004300		43	429,5 m	-	
	E518_004400		44	429,5 m	-	
	E518_004500		45	429,5 m	-	

E518_004600		46	429,5 m	-	
E518_004700		47	429,5 m	-	
E518_004800		48	vedere tavola	PC_189	
E518_004900		49	429,5 m	-	
E518_005000		50	429,5 m	-	

17.31. Comune di Levone

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
LEVONE	E566_000100		1	7,50 m fuori terra	PC_190	
	E566_000200		2	7,50 m fuori terra	PC_191	
	E566_000300		3	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m.	-	** NOTA
	E566_000400		4	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m.	-	** NOTA
	E566_000500		5	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m.	-	** NOTA
	E566_000600		6	429,5 m	-	
	E566_000700		7	429,5 m	-	
	E566_000800		8	429,5 m	-	
	E566_000900		9	429,5 m	-	
	E566_001000		10	429,5 m	-	
	E566_00100A		10A	429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.32. Comune di Lombardore

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
LOMBARDORE	E660_000100		1	vedere tavola	PC_192	
	E660_000200		2	vedere tavola	PC_193	
	E660_000300		3	vedere tavola	PC_194	
	E660_000400		4	vedere tavola	PC_195	
	E660_000500		5	vedere tavola	PC_196	
	E660_000600		6	vedere tavola	PC_197	
	E660_000700		7	vedere tavola	PC_198	
	E660_000800		8	429,5 m	-	
	E660_000900		9	429,5 m	-	
	E660_001000		10	vedere tavola	PC_199	
	E660_001100		11	vedere tavola	PC_200	
	E660_001200		12	vedere tavola	PC_201	
	E660_00120A		12A	429,5 m	-	
	E660_001300		13	429,5 m	-	
	E660_001400		14	429,5 m	-	
	E660_001500		15	429,5 m	-	
	E660_001600		16	429,5 m	-	

E660_001700		17	429,5 m	-	
E660_001800		18	429,5 m	-	
E660_001900		19	429,5 m	-	
E660_002000		20	429,5 m	-	
E660_0020X0		20X	429,5 m	-	

17.33. Comune di Lusiglie'

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
LUSIGLIE'	E763_000400		4	vedere tavola	PC_202	
	E763_000500		5	vedere tavola	PC_203	
	E763_000700		7	vedere tavola	PC_204	
	E763_000800		8	vedere tavola	PC_205	

17.34. Comune di Mathi

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
MATHI	F053_000100		1	7,50 m fuori terra	-	Montagna *
	F053_000200		2	7,50 m fuori terra	-	m. 15 attiv. Agr.
	F053_000300		3	7,50 m fuori terra	-	m. 15 attiv. Agr.
	F053_000400		4	7,50 m fuori terra	-	m. 15 attiv. Agr.
	F053_000500		5	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m	-	m. 15 attiv. Agr ** NOTA.
	F053_000600		6	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m	-	m. 15 attiv. Agr ** NOTA.
	F053_000700		7	La maggiore tra 7,5 fuori terra e 429,5 m	-	m. 15 attiv. Agr. ** NOTA

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
MATHI	F053_00070A		7A	La maggiore tra 7,5m fuori terra e 429,5 m	-	m. 15 attiv. Agr. ** NOTA
	F053_000800		8	429,5 m	-	
	F053_000900		9	429,5 m	-	
	F053_001000		10	429,5 m	-	
	F053_001100		11	429,5 m	-	
	F053_001200		12	429,5 m	-	
	F053_001300		13	429,5 m	-	
	F053_001400		14	429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore per edifici residenziali. (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo). Manufatti per attività agricole H. max m. 15,00.

17.35. Comune di Montanaro

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
MONTANARO	F422_000100		1	429,5 m	-	

F422_000200		2	429,5 m	-	
F422_000300		3	vedere tavola	PC_206	
F422_000500		5	vedere tavola	PC_207	
F422_002600		26	vedere tavola	PC_208	
F422_002800		28	vedere tavola	PC_209	
F422_002900		29	vedere tavola	PC_210	
F422_003000		30	vedere tavola	PC_211	
F422_003100		31	429,5 m	-	
F422_003200		32	429,5 m	-	
F422_003300		33	429,5 m	-	

17.36. Comune di Nole

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
NOLE	F925_000100		1	13,00 m fuori terra	-	
	F925_000200		2	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	F925_000300		3	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	F925_000400		4	429,5 m	-	
	F925_000500		5	429,5 m	-	
	F925_00050A		5A	429,5 m	-	
	F925_00050B		5B	429,5 m	-	
	F925_000600		6	429,5 m	-	
	F925_000700		7	429,5 m	-	
	F925_000800		8	429,5 m	-	
	F925_000900		9	429,5 m	-	
	F925_001000		10	429,5 m	-	
	F925_001100		11	429,5 m	-	
	F925_001200		12	429,5 m	-	
	F925_001300		13	429,5 m	-	

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
NOLE	F925_00130A		13A	429,5 m	-	
	F925_001400		14	429,5 m	-	
	F925_001500		15	429,5 m	-	
	F925_001600		16	429,5 m	-	
	F925_00160A		16A	429,5 m	-	
	F925_00160B		16B	429,5 m	-	
	F925_001700		17	429,5 m	-	
	F925_00170A		17A	429,5 m	-	
	F925_00170B		17B	429,5 m	-	
	F925_001800		18	429,5 m	-	
	F925_001900		19	429,5 m	-	
	F925_002000		20	429,5 m	-	
	F925_00200A		20A	429,5 m	-	

	F925_002100		21	429,5 m	-	
--	-------------	--	----	---------	---	--

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore per edifici residenziali. (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo). Manufatti per attività agricole H. max m. 15,00.

17.37. Comune di Oglianico

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
OGLIANICO	G010_000100			vedere tavola	PC_212	
	G010_000200			vedere tavola	PC_213	
	G010_000300			vedere tavola	PC_214	
	G010_000700		7	429,5 m	-	
	G010_000800		8	429,5 m	-	
	G010_000900		9	429,5 m	-	
	G010_001000		10	429,5 m	-	
	G010_001100		11	429,5 m	-	

17.38. Comune di Pertusio

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
PERTUSIO	G477_000800		8	vedere tavola	PC_215	
	G477_000900		9	vedere tavola	PC_216	
	G477_00090A		9A	449 m	-	
	G477_00090B		9B	vedere tavola	PC_217	
	G477_001000		10	vedere tavola	PC_218	

17.39. Comune di Pianezza

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
PIANEZZA	G559_000100		1	429,5 m	-	
	G559_000200		2	429,5 m	-	
	G559_000300		3	429,5 m	-	
	G559_000400		4	429,5 m	-	
	G559_000500		5	429,5 m	-	
	G559_000600		6	429,5 m	-	
	G559_000700		7	429,5 m	-	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
PIANEZZA	G559_000800		8	429,5 m	-	
	G559_000900		9	429,5 m	-	
	G559_001000		10	429,5 m	-	
	G559_001100		11	429,5 m	-	
	G559_001200		12	429,5 m	-	
	G559_001300		13	429,5 m	-	
	G559_001400		14	429,5 m	-	
	G559_001500		15	429,5 m	-	

G559_001600		16	429,5 m	-	
G559_001700		17	429,5 m	-	
G559_001800		18	429,5 m	-	
G559_001900		19	429,5 m	-	
G559_002000		20	429,5 m	-	
G559_002100		21	429,5 m	-	
G559_002200		22	429,5 m	-	
G559_002300		23	429,5 m	-	
G559_002400		24	429,5 m	-	
G559_002500		25	429,5 m	-	
G559_002600		26	429,5 m	-	
G559_002700		27	429,5 m	-	
G559_002800		28	429,5 m	-	
G559_002900		29	429,5 m	-	
G559_003000		30	429,5 m	-	
G559_003100		31	429,5 m	-	
G559_003200		32	429,5 m	-	

17.40. Comune di Rivara

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
RIVARA	H338A000100	A	1	10,00 m fuori terra	PC_219	
	H338A00010A	A	1A	429,5 m	-	
	H338A000200	A	2	La maggiore tra 10m fuori terra e 429,5 m/	PC_220	
	H338A00020A	A	2A	10,00 m fuori terra	-	
	H338A000300	A	3	429,5 m	-	
	H338A00030A	A	3A	429,5 m	-	
	H338A000400	A	4	10,00 m fuori terra	PC_221	
	H338A000500		5	vedere tavola	PC_222	
	H338A00050A		5A	vedere tavola	PC_223	
	H338A000600	A	6	429,5 m	-	
	H338A000700		7	vedere tavola	PC_224	
	H338A000800		8	vedere tavola	PC_225	
	H338A0008X0	A	8X	449 m	-	
	H338A000900	A	9	429,5 m	-	
	H338A001000	A	10	429,5 m	-	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
RIVARA	H338A00100A	A	10A	429,5 m	-	
	H338A00100B	A	10B	429,5 m	-	
	H338A001100	A	11	429,5 m	-	
	H338A00110A	A	11A	429,5 m	-	
	H338A001200	A	12	429,5 m	-	
	H338A001300	A	13	429,5 m	-	
	H338A001400	A	14	429,5 m	-	
	H338A00140A	A	14A	429,5 m	-	

	H338A001500	A	15	429,5 m	-	
	H338A001600	A	16	429,5 m	-	
	H338A001700	A	17	429,5 m	-	
	H338A001800	A	18	429,5 m	-	
	H338A001900	A	19	429,5 m	-	
	H338B000300	B	3	vedere tavola	PC_37	

17.41. Comune di Rivarolo Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
RIVAROLO CANAVESE	H340_000900		9	vedere tavola	PC_226	
	H340_001400		14	vedere tavola	PC_227	
	H340_001600		16	vedere tavola	PC_228	
	H340_001800		18	vedere tavola	PC_229	
	H340_001900		19	vedere tavola	PC_230	
	H340_002000		20	vedere tavola	PC_231	
	H340_002200		22	vedere tavola	PC_232	
	H340_002300		23	vedere tavola	PC_233	
	H340_00480A		48A	429,5 m	-	
	H340_004900		49	429,5 m	-	
	H340_005000		50	429,5 m	-	
	H340_005100		51	429,5 m	-	
	H340_005200		52	429,5 m	-	
	H340_005300		53	429,5 m	-	
	H340_005400		54	429,5 m	-	
	H340_005500		55	429,5 m	-	
	H340_005600		56	429,5 m	-	
	H340_005700		57	429,5 m	-	
H340_005800		58	429,5 m	-		

17.42. Comune di Rivarossa

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
RIVAROSSA	H344_000100		1	vedere tavola	PC_234	
	H344_000200		2	vedere tavola	PC_235	
	H344_000300		3	vedere tavola	PC_236	
	H344_000400		4	vedere tavola	PC_237	
	H344_000500		5	vedere tavola	PC_238	
	H344_000600		6	429,5 m	-	
	H344_000700		7	429,5 m	-	
	H344_000800		8	429,5 m	-	
	H344_0008A0		8A	429,5 m	-	
	H344_000900		9	429,5 m	-	
	H344_001000		10	429,5 m	-	
	H344_001100		11	429,5 m	-	
	H344_001200		12	429,5 m	-	

	H344_001300		13	429,5 m	-	
	H344_001400		14	vedere tavola	PC_239	
	H344_001500		15	vedere tavola	PC_240	
	H344_001600		16	vedere tavola	PC_241	
	H344_001700		17	vedere tavola	PC_242	
	H344_001800		18	vedere tavola	PC_243	
	H344_001900		19	vedere tavola	PC_244	
	H344_002000		20	429,5 m	-	
	H344_002100		21	429,5 m	-	
	H344_002200		22	429,5 m	-	

17.43. Comune di Rivoli

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
RIVOLI	H355_001700		17	vedere tavola	PC_245	
	H355_001800		18	vedere tavola	PC_246	
	H355_001900		19	vedere tavola	PC_247	

17.44. Comune di Robassomero

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
ROBASSOMERO	H367_000100		1	429,5 m	-	
	H367_000200		2	429,5 m	-	
	H367_000300		3	429,5 m	-	
	H367_000400		4	429,5 m	-	
	H367_000500		5	vedere tavola	PC_248	
	H367_00050A		5A	vedere tavola	PC_249	
	H367_000600		6	vedere tavola	PC_250	
	H367_00060A		6A	429,5 m	-	
	H367_000700		7	429,5 m	-	
	H367_000800		8	vedere tavola	PC_251	
	H367_000900		9	vedere tavola	PC_252	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
ROBASSOMERO	H367_001000		10	vedere tavola	PC_253	
	H367_001100		11	vedere tavola	PC_254	
	H367_001200		12	vedere tavola	PC_255	
	H367_001300		13	vedere tavola	PC_256	
	H367_001400		14	vedere tavola	PC_257	
	H367_0014X0		14X	429,5 m	-	
	H367_001500		15	vedere tavola	PC_258	
	H367_001600		16	vedere tavola	PC_259	
	H367_001600		16	329,5 m	-	
	H367_0016X0		16X	329,5 m	-	
	H367_0016Y0		16Y	329,5 m	-	

17.45. Comune di Rocca Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
--------	--------	---------	--------	-----------	--------	------

ROCCA CANAVESE	H386_000300			13 m fuori terra	PC_260	PRGC
	H386_000400			13 m fuori terra	PC_261	PRGC
	H386_000500			13 m fuori terra	PC_262	PRGC
	H386_00050B		5B	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_000600			13 m fuori terra	PC_263	PRGC
	H386_000700		7	13 m fuori terra	-	
	H386_000800		8	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	H386_00080A		8A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_000900		9	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	H386_00090A		9A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_001000		10	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	PRGC
	H386_00100A		10A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_001100		11	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_00110A		11A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_001200		12	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_00120A		12A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_00120B		12B	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_001300		13	13 m fuori terra	-	PRGC
	H386_001400		14	La maggiore tra x m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	H386_00140A		14A	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_001500		15	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA	
H386_001600		16	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA	
H386_00160A		16A	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA	
H386_001700		17	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
ROCCA CANAVESE	H386_00170A		17A	429,5 m	-	
	H386_00170B		17B	429,5 m	-	
	H386_001800		18	429,5 m	-	
	H386_00180A		18A	429,5 m	-	
	H386_00180B		18B	429,5 m	-	
	H386_001900		19	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
	H386_00190A		19A	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
	H386_002000		20	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
	H386_00200A		20A	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA

H386_00200B		20B	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
H386_00200C		20C	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
H386_002100		21	La maggiore tra 13m fuori terra e 429,5	-	** NOTA
H386_00210A		21A	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_00210B		21B	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_002200		22	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_00220A		22A	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_00220B		22B	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_002300		23	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_00230A		23A	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_00230B		23B	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_00230C		23C	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_002400		24	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
H386_00240A		24A	13 m fuori terra	-	PRGC
H386_002500		25	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
H386_002600		26	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
H386_002700		27	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
H386_002800		28	La maggiore tra 13 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.46. Comune di San Benigno Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN BENIGNO CANAVESE	H775_000100		1	429,5 m	-	
	H775_000200		2	429,5 m	-	
	H775_000300		3	429,5 m	-	
	H775_000400		4	429,5 m	-	
	H775_000500		5	429,5 m	-	
	H775_000600		6	429,5 m	-	
	H775_000700		7	429,5 m	-	
	H775_000800		8	429,5 m	-	
	H775_000900		9	429,5 m	-	
	H775_001000		10	429,5 m	-	
	H775_001100		11	429,5 m	-	
	H775_001200		12	429,5 m	-	
	H775_001300		13	429,5 m	-	
	H775_00130A		13A	429,5 m	-	

H775_001400		14	429,5 m	-	
H775_0014X0		14X	429,5 m	-	
H775_001500		15	429,5 m	-	
H775_0015X0		15X	429,5 m	-	
H775_001600		16	429,5 m	-	
H775_0016X0		16X	429,5 m	-	
H775_0016Y0		16Y	429,5 m	-	
H775_001700		17	429,5 m	-	
H775_001800		18	429,5 m	-	
H775_001900		19	429,5 m	-	
H775_002000		20	429,5 m	-	
H775_00200A		20A	429,5 m	-	
H775_0020X0		20X	429,5 m	-	
H775_002100		21	429,5 m	-	
H775_002200		22	429,5 m	-	
H775_002300		23	429,5 m	-	
H775_002400		24	429,5 m	-	
H775_002500		25	429,5 m	-	
H775_002600		26	429,5 m	-	
H775_002700		27	429,5 m	-	
H775_002800		28	429,5 m	-	
H775_002900		29	429,5 m	-	
H775_003000		30	429,5 m	-	
H775_003100		31	429,5 m	-	
H775_003200		32	429,5 m	-	
H775_003300		33	429,5 m	-	
H775_003400		34	429,5 m	-	
H775_003500		35	429,5 m	-	

17.47. Comune di San Carlo Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN CARLO CANAVESE	H789_000100		1	La maggiore tra, 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	H789_000200		2	429,5 m	-	
	H789_000300		3	429,5 m	-	
	H789_000400		4	vedere tavola	PC_264	
	H789_000500		5	m fuori terra	PC_265	
	H789_000600		6	15 m fuori terra	PC_266	PRGC
	H789_00060A		6A	429,5 m	-	
	H789_000700		7	429,5 m	-	
	H789_0007A0		7A	429,5 m	-	
	H789_000800		8	429,5 m	-	
	H789_000900		9	vedere tavola	PC_267	
	H789_00090A		9A	429,5 m	-	
	H789_001000		10	vedere tavola	PC_268	

H789_0010A0		10A	429,5 m	-	
H789_0010B0		10B	429,5 m	-	
H789_001100		11	vedere tavola	PC_269	
H789_00110A		11A	vedere tavola	PC_270	
H789_001200		12	15 m fuori terra	PC_271	PRGC
H789_001300		13	15 m fuori terra	PC_272	PRGC
H789_001400		14	15 m fuori terra	PC_273	PRGC
H789_00140A		14A	15 m fuori terra	PC_274	PRGC
H789_001500		15	vedere tavola	PC_275	PRGC
H789_001600		16	vedere tavola	PC_276	PRGC
H789_001700		17	15 m fuori terra	PC_277	PRGC
H789_001800		18	15 m fuori terra	PC_278	PRGC
H789_001900		19	La maggiore tra 15 m fuori terra e 329,5 m	-	** NOTA
H789_002000		20	La maggiore tra 15 m fuori terra e 329,5 m	-	** NOTA
H789_002100		21	15 m fuori terra	-	PRGC
H789_002200		22	15 m fuori terra	PC_279	PRGC
H789_002300		23	15 m fuori terra	PC_280	PRGC
H789_0023A0		23A	15 m fuori terra	-	PRGC
H789_002400		24	La maggiore tra 15 m fuori terra e 329,5 m	-	** NOTA
H789_002500		25	La maggiore tra 15 m fuori terra e 329,5 m	-	** NOTA

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.48. Comune di San Francesco Al Campo

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN FRANCESCO AL CAMPO	H847_000100		1	13 m fuori terra	PC_281	PRGC
	H847_000200		2	13 m fuori terra	PC_282	PRGC
	H847_000300		3	vedere tavola	PC_283	
	H847_000400		4	vedere tavola	PC_284	
	H847_000500		5	329,5 m	-	
	H847_000600		6	329,5 m	-	
	H847_000700		7	La maggiore tra 13 m fuori terra e 329,5 m	-	** NOTA
	H847_000800		8	La maggiore tra 13m fuori terra e 329,5 m	-	** NOTA
	H847_00080A		8A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H847_000900		9	13 m fuori terra	PC_285	PRGC
	H847_00090A		9A	13 m fuori terra	-	PRGC
	H847_001000		10	329,5 m	-	
	H847_001100		11	329,5 m	-	
	H847_001200		12	329,5 m	-	

H847_001300	13	329,5 m	-	
H847_001400	14	329,5 m	-	
H847_00140A	14A	329,5 m	-	
H847_001500	15	329,5 m	-	
H847_00150A	15A	329,5 m	-	
H847_001600	16	329,5 m	-	
H847_001700	17	329,5 m	-	
H847_001800	18	10,50 m fuori terra	PC_286	PRGC
H847_00180A	18A	13 m fuori terra	PC_287	PRGC
H847_00180B	18B	13 m fuori terra	PC_288	PRGC
H847_00180C	18C	329,5 m	-	
H847_00180D	18	vedere tavola	PC_289	
H847_001900	19	329,5 m	-	
H847_002000	20	vedere tavola	PC_290	
H847_00200A	20A	vedere tavola	PC_291	
H847_002100	21	vedere tavola	PC_292	
H847_002200	22	329,5 m	-	
H847_00220A	22A	329,5 m	-	
H847_002300	23	329,5 m	-	
H847_00230A	23A	329,5 m	-	
H847_002400	24	329,5 m	-	
H847_002500	25	329,5 m	-	
H847_00250A	25A	329,5 m	-	

****NOTA:** la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.49. Comune di San Gillio

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN GILLIO	H873_000100		1	429,5 m	-	
	H873_000200		2	429,5 m	-	
	H873_000300		3	429,5 m	-	
	H873_000400		4	429,5 m	-	
	H873_000500		5	429,5 m	-	
	H873_000600		6	429,5 m	-	
	H873_000700		7	429,5 m	-	
	H873_000800		8	429,5 m	-	
	H873_00080A		8A	429,5 m	-	
	H873_000900		9	429,5 m	-	
	H873_001000		10	429,5 m	-	
	H873_001100		11	429,5 m	-	
	H873_001200		12	429,5 m	-	
	H873_001300		13	429,5 m	-	
	H873_001400		14	429,5 m	-	
	H873_001500		15	429,5 m	-	
	H873_001600		16	429,5 m	-	

	H873_001700		17	429,5 m	-	
	H873_001800		18	429,5 m	-	

17.50. Comune di San Giorgio Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN GIORGIO CANAVESE	H890_001500		15	vedere tavola	PC_293	
	H890_00150A		15A	vedere tavola	PC_294	
	H890_001700		17	vedere tavola	PC_295	
	H890_00170A		17A	429,5 m	-	
	H890_001800		18	429,5 m	-	
	H890_001900		19	429,5 m	-	
	H890_002000		20	vedere tavola	PC_296	
	H890_002100		21	429,5 m	-	

17.51. Comune di San Giusto Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN GIUSTO CANAVESE	H936_000800		8	vedere tavola	PC_297	
	H936_001100		11	vedere tavola	PC_298	
	H936_001200		12	vedere tavola	PC_299	
	H936_001300		13	429,5 m	-	
	H936_00130A		13A	429,5 m	-	

17.52. Comune di San Maurizio Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN MAURIZIO CANAVESE	I024_000100		1	329,5 m	-	
	I024_000200		2	329,5 m	-	per i vincoli sull'estremo Est del foglio vedere foglio 23, tavola PC306
	I024_000300		3	vedere tavola	PC_300	
	I024_000400		4	329,5 m	-	
	I024_000500		5	329,5 m	-	
	I024_000600		6	329,5 m	-	
	I024_000700		7	329,5 m	-	
	I024_000800		8	329,5 m	-	
	I024_000900		9	329,5 m	-	
	I024_001000		10	329,5 m	-	
	I024_001200		12	vedere tavola	PC_301	
	I024_001300		13	vedere tavola	PC_302	
	I024_001400		14	329,5 m	-	
	I024_001500		15	329,5 m	-	
	I024_001600		16	329,5 m	-	
	I024_00160A		16A	329,5 m	-	

I024_001700		17	329,5 m	-	
I024_001800		18	329,5 m	-	
I024_001900		19	329,5 m	-	
I024_002000		20	vedere tavola	PC_303	
I024_002100		21	vedere tavola	PC_304	
I024_002200		22	vedere tavola	PC_305	
I024_002300		23	vedere tavola	PC_306	
I024_002400		24	vedere tavola	PC_307	
I024_002500		25	329,5 m	-	
I024_002600		26	vedere tavola	PC_308	
I024_002600		26	329,5 m	-	
I024_002700		27	329,5 m	-	
I024_002800		28	329,5 m	-	
I024_002900		29	329,5 m	-	
I024_003000		30	329,5 m	-	

17.53. Comune di San Mauro Torinese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN MAURO TORINESE	I030_000100		1	429,5 m	-	
	I030_000200		2	429,5 m	-	
	I030_000300		3	429,5 m	-	
	I030_000400		4	429,5 m	-	
	I030_000500		5	429,5 m	-	
	I030_000600		6	429,5 m	-	
	I030_000700		7	429,5 m	-	
	I030_000800		8	429,5 m	-	
	I030_000900		9	vedere tavola	PC_309	
	I030_001000		10	vedere tavola	PC_310	
	I030_001100		11	vedere tavola	PC_311	
	I030_001200		12	429,5 m	-	
	I030_001300		13	429,5 m	-	
	I030_001400		14	429,5 m	-	
	I030_001500		15	429,5 m	-	
	I030_00150A		15A	429,5 m	-	
	I030_001600		16	vedere tavola	PC_312	
	I030_001700		17	vedere tavola	PC_313	
	I030_001800		18	vedere tavola	PC_314	
	I030_001900		19	vedere tavola	PC_315	
	I030_002100		21	vedere tavola	PC_316	
	I030_002200		22	vedere tavola	PC_317	

17.54. Comune di San Ponso

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN PONSO	I126_000100		1	vedere tavola	PC_318	

	I126_000200		2	vedere tavola	PC_319	
	I126_00020A		2	vedere tavola	PC_320	
	I126_00020B		2	vedere tavola	PC_321	
	I126_00020C		2	vedere tavola	PC_322	
	I126_000300		3	vedere tavola	PC_323	

17.55. Comune di San Raffaele Cimena

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SAN RAFFAELE CIMENA	I137_000900		9	vedere tavola	PC_324	

17.56. Comune di Settimo Torinese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SETTIMO TORINESE	I703_000100		1	429,5 m	-	
	I703_000200		2	429,5 m	-	
	I703_000300		3	429,5 m	-	
	I703_000400		4	429,5 m	-	
	I703_000500		5	429,5 m	-	
	I703_000600		6	429,5 m	-	
	I703_000700		7	429,5 m	-	
	I703_000800		8	429,5 m	-	
	I703_0008A0		8A	429,5 m	-	
	I703_000900		9	429,5 m	-	
	I703_001000		10	429,5 m	-	
	I703_001100		11	429,5 m	-	
	I703_001200		12	429,5 m	-	
	I703_001300		13	429,5 m	-	
	I703_001400		14	429,5 m	-	
	I703_001500		15	429,5 m	-	
	I703_001600		16	429,5 m	-	
	I703_001700		17	429,5 m	-	
	I703_001800		18	429,5 m	-	
	I703_001900		19	429,5 m	-	
	I703_002000		20	429,5 m	-	
	I703_002100		21	429,5 m	-	
	I703_002200		22	429,5 m	-	
I703_002300		23	429,5 m	-		

I703_002400		24	429,5 m	-		
I703_002500		25	429,5 m	-		
I703_002600		26	429,5 m	-		
I703_002700		27	429,5 m	-		
I703_002800		28	429,5 m	-		
I703_002900		29	429,5 m	-		
I703_003000		30	429,5 m	-		
I703_003100		31	429,5 m	-		
I703_003200		32	429,5 m	-		
I703_003300		33	429,5 m	-		
I703_003400		34	429,5 m	-		
I703_003500		35	429,5 m	-		
I703_003600		36	429,5 m	-		
I703_003700		37	429,5 m	-		
I703_003800		38	429,5 m	-		
I703_003900		39	429,5 m	-		
I703_004000		40	429,5 m	-		
I703_004100		41	429,5 m	-		
I703_004200		42	429,5 m	-		
I703_004300		43	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
SETTIMO TORINESE	I703_004400		44	429,5 m	-	
	I703_004500		45	429,5 m	-	
	I703_004600		46	429,5 m	-	
	I703_004700		47	429,5 m	-	
	I703_004800		48	429,5 m	-	
	I703_004900		49	429,5 m	-	
	I703_005000		50	429,5 m	-	
	I703_005100		51	vedere tavola	PC_325	
	I703_005200		52	vedere tavola	PC_326	
	I703_005300		53	429,5 m	-	
	I703_005400		54	429,5 m	-	
	I703_005500		55	429,5 m	-	
	I703_005600		56	429,5 m	-	

17.57. Comune di Torino

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_100100		1	vedere tavola	PC_327	
	L219_100200		2	vedere tavola	PC_328	
	L219_100300		3	vedere tavola	PC_329	
	L219_100400		4	vedere tavola	PC_330	
	L219_100500		5	vedere tavola	PC_331	
	L219_100600		6	429,5 m	-	
	L219_100700		7	vedere tavola	PC_332	
	L219_100800		8	429,5 m	-	
	L219_100900		9	429,5 m	-	

L219_101000		10	429,5 m	-		
L219_101100		11	429,5 m	-		
L219_101200		12	429,5 m	-		
L219_101300		13	429,5 m	-		
L219_101400		14	429,5 m	-		
L219_101500		15	429,5 m	-		
L219_101600		16	429,5 m	-		
L219_101700		17	429,5 m	-		
L219_101800		18	429,5 m	-		
L219_101900		19	429,5 m	-		
L219_102000		20	429,5 m	-		
L219_102100		21	429,5 m	-		
L219_102200		22	429,5 m	-		
L219_102300		23	429,5 m	-		
L219_102400		24	429,5 m	-		
L219_102500		25	429,5 m	-		
L219_102600		26	429,5 m	-		
L219_102700		27	429,5 m	-		
L219_102800		28	429,5 m	-		
L219_102900		29	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_103000		30	429,5 m	-	
	L219_103100		31	429,5 m	-	
	L219_103200		32	429,5 m	-	
	L219_103300		33	429,5 m	-	
	L219_103400		34	429,5 m	-	
	L219_103500		35	vedere tavola	PC_333	
	L219_103600		36	vedere tavola	PC_334	
	L219_103700		37	429,5 m	-	
	L219_103800		38	429,5 m	-	
	L219_103900		39	429,5 m	-	
	L219_104000		40	429,5 m	-	
	L219_104100		41	429,5 m	-	
	L219_104200		42	429,5 m	-	
	L219_104300		43	429,5 m	-	
	L219_104400		44	429,5 m	-	
	L219_104500		45	429,5 m	-	
	L219_104600		46	429,5 m	-	
	L219_104700		47	429,5 m	-	
	L219_104800		48	429,5 m	-	
	L219_104900		49	429,5 m	-	
	L219_105000		50	429,5 m	-	
	L219_105100		51	429,5 m	-	
	L219_105200		52	429,5 m	-	
	L219_105300		53	429,5 m	-	
L219_105400		54	429,5 m	-		

L219_105500		55	429,5 m	-		
L219_105600		56	429,5 m	-		
L219_105700		57	vedere tavola	PC_335		
L219_105800		58	429,5 m	-		
L219_105900		59	429,5 m	-		
L219_106000		60	429,5 m	-		
L219_106100		61	429,5 m	-		
L219_106200		62	429,5 m	-		
L219_106300		63	429,5 m	-		
L219_106400		64	429,5 m	-		
L219_106500		65	429,5 m	-		
L219_106600		66	429,5 m	-		
L219_106700		67	429,5 m	-		
L219_106800		68	429,5 m	-		
L219_106900		69	429,5 m	-		
L219_107000		70	429,5 m	-		
L219_107100		71	429,5 m	-		
L219_107200		72	429,5 m	-		
L219_107300		73	429,5 m	-		
L219_107400		74	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_107500		75	429,5 m	-	
	L219_107600		76	429,5 m	-	
	L219_107700		77	429,5 m	-	
	L219_107800		78	429,5 m	-	
	L219_107900		79	429,5 m	-	
	L219_108000		80	429,5 m	-	
	L219_108100		81	429,5 m	-	
	L219_108200		82	429,5 m	-	
	L219_108300		83	429,5 m	-	
	L219_108400		84	429,5 m	-	
	L219_108500		85	429,5 m	-	
	L219_108600		86	429,5 m	-	
	L219_108700		87	429,5 m	-	
	L219_108800		88	429,5 m	-	
	L219_108900		89	429,5 m	-	
	L219_109000		90	429,5 m	-	
	L219_109100		91	429,5 m	-	
	L219_109200		92	429,5 m	-	
	L219_109300		93	429,5 m	-	
	L219_109400		94	429,5 m	-	
	L219_109500		95	429,5 m	-	
	L219_109600		96	429,5 m	-	
	L219_109700		97	429,5 m	-	
L219_109800		98	429,5 m	-		
L219_109900		99	429,5 m	-		

L219_110000		100	429,5 m	-		
L219_110100		101	429,5 m	-		
L219_110200		102	429,5 m	-		
L219_110300		103	429,5 m	-		
L219_110400		104	429,5 m	-		
L219_110500		105	429,5 m	-		
L219_110600		106	429,5 m	-		
L219_110700		107	429,5 m	-		
L219_110800		108	429,5 m	-		
L219_110900		109	429,5 m	-		
L219_111000		110	429,5 m	-		
L219_111100		111	429,5 m	-		
L219_111200		112	429,5 m	-		
L219_111300		113	429,5 m	-		
L219_111400		114	429,5 m	-		
L219_111500		115	429,5 m	-		
L219_111600		116	429,5 m	-		
L219_111700		117	429,5 m	-		
L219_111800		118	429,5 m	-		
L219_111900		119	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_112000		120	429,5 m	-	
	L219_112100		121	429,5 m	-	
	L219_112200		122	429,5 m	-	
	L219_112300		123	429,5 m	-	
	L219_112400		124	429,5 m	-	
	L219_112500		125	429,5 m	-	
	L219_112600		126	429,5 m	-	
	L219_112700		127	429,5 m	-	
	L219_112800		128	429,5 m	-	
	L219_112900		129	429,5 m	-	
	L219_113000		130	429,5 m	-	
	L219_113100		131	429,5 m	-	
	L219_113200		132	429,5 m	-	
	L219_113300		133	429,5 m	-	
	L219_113400		134	429,5 m	-	
	L219_113500		135	429,5 m	-	
	L219_113600		136	429,5 m	-	
	L219_113700		137	429,5 m	-	
	L219_113800		138	429,5 m	-	
	L219_113900		139	429,5 m	-	
	L219_114000		140	429,5 m	-	
	L219_114100		141	429,5 m	-	
	L219_114200		142	429,5 m	-	
	L219_114300		143	429,5 m	-	
L219_114400		144	429,5 m	-		

L219_114500		145	429,5 m	-		
L219_114600		146	429,5 m	-		
L219_114700		147	429,5 m	-		
L219_114800		148	429,5 m	-		
L219_114900		149	429,5 m	-		
L219_115000		150	429,5 m	-		
L219_115100		151	429,5 m	-		
L219_115200		152	429,5 m	-		
L219_115300		153	429,5 m	-		
L219_115400		154	429,5 m	-		
L219_115500		155	429,5 m	-		
L219_115600		156	429,5 m	-		
L219_115700		157	429,5 m	-		
L219_115800		158	429,5 m	-		
L219_115900		159	429,5 m	-		
L219_116000		160	429,5 m	-		
L219_116100		161	429,5 m	-		
L219_116200		162	429,5 m	-		
L219_116300		163	429,5 m	-		
L219_116400		164	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_116500		165	429,5 m	-	
	L219_116600		166	429,5 m	-	
	L219_116700		167	429,5 m	-	
	L219_116800		168	429,5 m	-	
	L219_116900		169	429,5 m	-	
	L219_117000		170	429,5 m	-	
	L219_117100		171	429,5 m	-	
	L219_117200		172	429,5 m	-	
	L219_117300		173	429,5 m	-	
	L219_117400		174	429,5 m	-	
	L219_117500		175	429,5 m	-	
	L219_117600		176	429,5 m	-	
	L219_117700		177	429,5 m	-	
	L219_117800		178	429,5 m	-	
	L219_117900		179	429,5 m	-	
	L219_118000		180	429,5 m	-	
	L219_118100		181	429,5 m	-	
	L219_118200		182	429,5 m	-	
	L219_118300		183	429,5 m	-	
	L219_118400		184	429,5 m	-	
	L219_118500		185	429,5 m	-	
	L219_118600		186	429,5 m	-	
	L219_118700		187	429,5 m	-	
L219_118800		188	429,5 m	-		
L219_118900		189	429,5 m	-		

L219_119000		190	429,5 m	-		
L219_119100		191	429,5 m	-		
L219_119200		192	vedere tavola	PC_336		
L219_119300		193	429,5 m	-		
L219_119400		194	vedere tavola	PC_337		
L219_119500		195	vedere tavola	PC_338		
L219_120600		206	vedere tavola	PC_339		
L219_120700		207	vedere tavola	PC_340		
L219_120800		208	vedere tavola	PC_341		
L219_120900		209	vedere tavola	PC_342		
L219_121000		210	429,5 m	-		
L219_121100		211	429,5 m	-		
L219_121200		212	429,5 m	-		
L219_121300		213	429,5 m	-		
L219_121400		214	429,5 m	-		
L219_121500		215	429,5 m	-		
L219_121600		216	429,5 m	-		
L219_121700		217	429,5 m	-		
L219_121800		218	429,5 m	-		
L219_121900		219	429,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_122000		220	429,5 m	-	
	L219_122100		221	429,5 m	-	
	L219_122200		222	429,5 m	-	
	L219_122300		223	429,5 m	-	
	L219_122400		224	429,5 m	-	
	L219_122500		225	429,5 m	-	
	L219_122600		226	429,5 m	-	
	L219_122700		227	429,5 m	-	
	L219_122800		228	vedere tavola	PC_343	
	L219_122900		229	vedere tavola	PC_344	
	L219_123000		230	vedere tavola	PC_345	
	L219_123100		231	vedere tavola	PC_346	
	L219_123200		232	vedere tavola	PC_347	
	L219_123300		233	vedere tavola	PC_348	
	L219_123400		234	434,5 m	-	
	L219_123500		235	vedere tavola	PC_349	
	L219_123600		236	vedere tavola	PC_350	
	L219_123700		237	vedere tavola	PC_351	
	L219_123800		238	vedere tavola	PC_352	
	L219_123900		239	vedere tavola	PC_353	
	L219_124000		240	vedere tavola	PC_354	
	L219_124100		241	vedere tavola	PC_355	
	L219_124200		242	vedere tavola	PC_356	
	L219_124300		243	429,5 m	-	
	L219_124400		244	vedere tavola	PC_357	

L219_124500		245	vedere tavola	PC_358		
L219_124600		246	vedere tavola	PC_359		
L219_124700		247	vedere tavola	PC_360		
L219_124800		248	vedere tavola	PC_361		
L219_124900		249	429,5 m	-		
L219_125000		250	vedere tavola	PC_362		
L219_125100		251	vedere tavola	PC_363		
L219_125200		252	vedere tavola	PC_364		
L219_125400		254	vedere tavola	PC_365		
L219_125500		255	vedere tavola	PC_366		
L219_128000		280	vedere tavola	PC_367		
L219_128200		282	vedere tavola	PC_368		
L219_128400		284	vedere tavola	PC_369		
L219_128500		285	vedere tavola	PC_370		
L219_128600		286	vedere tavola	PC_371		
L219_128600		286	434,5 m	-		
L219_128700		287	434,5 m	-		
L219_128800		288	434,5 m	-		
L219_128900		289	vedere tavola	PC_372		
L219_128900		289	434,5 m	-		
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
TORINO	L219_129000		290	434,5 m	-	
	L219_129100		291	434,5 m	-	
	L219_129200		292	434,5 m	-	
	L219_129300		293	434,5 m	-	
	L219_129400		294	434,5 m	-	
	L219_129500		295	vedere tavola	PC_373	
	L219_129600		296	434,5 m	-	
	L219_129700		297	434,5 m	-	
	L219_129800		298	434,5 m	-	
	L219_129900		299	434,5 m	-	
	L219_130000		300	434,5 m	-	
	L219_130100		301	vedere tavola	PC_374	
	L219_130200		302	vedere tavola	PC_375	
	L219_133800		338	vedere tavola	PC_376	
	L219_133900		339	vedere tavola	PC_377	
	L219_134000		340	434,5 m	-	
	L219_134100		341	vedere tavola	PC_378	
	L219_134200		342	vedere tavola	PC_379	
	L219_134300		343	vedere tavola	PC_380	
	L219_134400		344	vedere tavola	PC_381	
	L219_134500		345	vedere tavola	PC_382	
	L219_134600		346	vedere tavola	PC_383	
	L219_134900		349	vedere tavola	PC_384	
	L219_135000		350	vedere tavola	PC_385	
	L219_138300		383	vedere tavola	PC_386	

	L219_138400		384	vedere tavola	PC_387	
	L219_138500		385	vedere tavola	PC_388	
	L219_138600		386	vedere tavola	PC_389	
	L219_138700		387	vedere tavola	PC_390	
	L219_138800		388	vedere tavola	PC_391	

17.58. Comune di Val Della Torre

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VAL DELLA TORRE	L555_001800		18	10,00 m fuori terra	PC_392	
	L555_001900		19	10,00 m fuori terra	PC_393	
	L555_002800		28	vedere tavola	PC_394	
	L555_00280A		28A	vedere tavola	PC_395	
	L555_002900		29	vedere tavola	PC_396	
	L555_003000		30	429,5 m	-	
	L555_003100		31	429,5 m	-	
	L555_003200		32	429,5 m	-	
	L555_003300		33	vedere tavola	PC_397	
	L555_003400		34	429,5 m	-	
	L555_003500		35	vedere tavola	PC_398	
	L555_003600		36	429,5 m	-	
	L555_00360A		36A	429,5 m	-	

17.59. Comune di Vallo Torinese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VALLO TORINESE	L629_000100		1	10,00 m fuori terra	-	
	L629_000200		2	10,00 m fuori terra	-	
	L629_0002X0		2X	10,00 m fuori terra	-	
	L629_000300		3	10,00 m fuori terra	-	
	L629_000400		4	La maggiore tra 10 m. fuori terra e 429,5 m	-	

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.59. Comune di Valperga

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VALPERGA	L644_001200		12	vedere tavola	PC_399	
	L644_001300		13	vedere tavola	PC_400	
	L644_001400		14	vedere tavola	PC_401	

17.60. Comune di Varisella

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
--------	--------	---------	--------	-----------	--------	------

VARISELLA	L685_000100		1	10 m fuori terra	-	
	L685_000200		2	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L685_000300		3	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L685_000400		4	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L685_000500		5	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_000600		6	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L685_000700		7	10 m fuori terra	-	PRGC
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	PRGC
VARISELLA	L685_000800		8	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_000900		9	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001000		10	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001100		11	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001200		12	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001300		13	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001400		14	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001500		15	10 m fuori terra	PC_402	PRGC
	L685_001600		16	10 m fuori terra	PC_403	PRGC
	L685_001700		17	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001800		18	10 m fuori terra	-	PRGC
	L685_001900		19	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L685_002000		20	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L685_002100		21	La maggiore tra 10 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA

**NOTA: la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore (Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.61. Comune di Vauda Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VAUDA CANAVESE	L698_000100		1	La maggiore tra 8 m fuori terra e 429,5 m	-	** NOTA
	L698_000200		2	429,5 m	-	
	L698_000300		3	429,5 m	-	
	L698_000400		4	429,5 m	-	
	L698_0004A0		4A	429,5 m	-	
	L698_000500		5	429,5 m	-	

L698_000600	6	429,5 m	-	
L698_000700	7	429,5 m	-	
L698_000800	8	429,5 m	-	
L698_000900	9	429,5 m	-	
L698_001000	10	429,5 m	-	
L698_001100	11	429,5 m	-	
L698_001200	12	429,5 m	-	
L698_001300	13	429,5 m	-	
L698_001400	14	vedere tavola	PC_404	
L698_001500	15	vedere tavola	PC_405	

****NOTA:** la più conveniente tra la quota del vincolo e l'altezza prevista dal PRGC in vigore
(Valutazione di ENAC quale mitigazione del vincolo in corrispondenza di fogli di mappa parzialmente interessati dalla quota di vincolo)

17.63. Comune di Venaria Reale

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VENARIA REALE	L727_000100		1	vedere tavola	PC_406	
	L727_000200		2	vedere tavola	PC_407	
	L727_000300		3	vedere tavola	PC_408	
	L727_000400		4	vedere tavola	PC_409	
	L727_000500		5	vedere tavola	PC_410	
	L727_000600		6	vedere tavola	PC_411	
	L727_000700		7	vedere tavola	PC_412	
	L727_000800		8	vedere tavola	PC_413	
	L727_000900		9	vedere tavola	PC_414	
	L727_001000		10	vedere tavola	PC_415	
	L727_001100		11	vedere tavola	PC_416	
	L727_001200		12	vedere tavola	PC_417	
	L727_001300		13	vedere tavola	PC_418	
	L727_001400		14	vedere tavola	PC_419	
	L727_001500		15	vedere tavola	PC_420	
	L727_001600		16	vedere tavola	PC_421	
	L727_001700		17	vedere tavola	PC_422	
	L727_001800		18	vedere tavola	PC_423	
	L727_001900		19	vedere tavola	PC_424	
	L727_002000		20	vedere tavola	PC_425	
	L727_002100		21	vedere tavola	PC_426	
	L727_002200		22	vedere tavola	PC_427	
	L727_002300		23	vedere tavola	PC_428	
	L727_002400		24	vedere tavola	PC_429	
	L727_002500		25	vedere tavola	PC_430	
	L727_002600		26	vedere tavola	PC_431	
	L727_002700		27	429,5 m	-	
	L727_002800		28	429,5 m	-	
	L727_002900		29	429,5 m	-	

L727_003000		30	429,5 m	-	
L727_003100		31	429,5 m	-	
L727_003200		32	429,5 m	-	
L727_003300		33	vedere tavola	PC_432	
L727_003400		34	vedere tavola	PC_433	
L727_003500		35	vedere tavola	PC_434	
L727_003600		36	vedere tavola	PC_435	
L727_003700		37	vedere tavola	PC_436	
L727_003800		38	vedere tavola	PC_437	
L727_003900		39	vedere tavola	PC_438	

17.64. Comune di Villanova Canavese

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VILLANOVA CANAVESE	L982_000100		1	429,5 m	-	
	L982_000200		2	429,5 m	-	
	L982_000300		3	429,5 m	-	
	L982_000400		4	429,5 m	-	
	L982_000500		5	429,5 m	-	
	L982_000600		6	429,5 m	-	
	L982_000700		7	429,5 m	-	

17.65. Comune di Volpiano

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VOLPIANO	M122_000100		1	429,5 m	-	
	M122_000200		2	429,5 m	-	
	M122_000300		3	429,5 m	-	
	M122_000400		4	429,5 m	-	
	M122_000500		5	429,5 m	-	
	M122_000600		6	429,5 m	-	
	M122_000700		7	429,5 m	-	
	M122_000800		8	429,5 m	-	
	M122_000900		9	429,5 m	-	
	M122_001000		10	429,5 m	-	
	M122_001100		11	429,5 m	-	
	M122_001200		12	429,5 m	-	
	M122_001300		13	429,5 m	-	
	M122_001400		14	429,5 m	-	
	M122_001500		15	429,5 m	-	
	M122_001600		16	429,5 m	-	
	M122_001700		17	429,5 m	-	
	M122_001800		18	429,5 m	-	
	M122_001900		19	429,5 m	-	
	M122_002000		20	429,5 m	-	
	M122_002100		21	429,5 m	-	

	M122_002200		22	429,5 m	-	
	M122_002300		23	429,5 m	-	
	M122_002400		24	429,5 m	-	
	M122_002500		25	429,5 m	-	
	M122_002600		26	429,5 m	-	
	M122_002700		27	429,5 m	-	
	M122_002800		28	429,5 m	-	
	M122_002900		29	429,5 m	-	
	M122_003000		30	429,5 m	-	
	M122_003100		31	429,5 m	-	
	M122_003200		32	429,5 m	-	
	M122_003300		33	429,5 m	-	
COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VOLPIANO	M122_003400		34	429,5 m	-	
	M122_003500		35	429,5 m	-	
	M122_003600		36	429,5 m	-	
	M122_003700		37	429,5 m	-	
	M122_003800		38	429,5 m	-	
	M122_003900		39	429,5 m	-	
	M122_004000		40	429,5 m	-	
	M122_004100		41	429,5 m	-	
	M122_004200		42	429,5 m	-	
	M122_004300		43	429,5 m	-	
	M122_004400		44	429,5 m	-	
	M122_004500		45	429,5 m	-	
	M122_004600		46	429,5 m	-	
	M122_004700		47	429,5 m	-	
	M122_004800		48	429,5 m	-	
	M122_004900		49	429,5 m	-	
	M122_005000		50	429,5 m	-	
M122_005100		51	429,5 m	-		
M122_005200		52	429,5 m	-		

17.66. Comune di Viù

COMUNE	CODICE	SEZIONE	FOGLIO	H VINCOLO	TAVOLA	NOTE
VIU'	M094A006900	A	69	vedere tavola	PC_439	