

REGIONE LIGURIA
Comune di Laigueglia
Provincia di Savona

Progetto per l'installazione di un impianto tecnologico di
radio telecomunicazioni di telefonia cellulare

IMPIANTO
"SV175 FARO CAPO MELE" – CELLNEX
"SV175 FARO CAPO MELE" – WIND TRE

RELAZIONE TECNICA

COMMITTENTE:



PROGETTISTA:

Dott. Ing. VIGANO' MASSIMO
Iscritto albo Ingegneri
della Provincia di Como
n° 1257 A

Relazione tecnico-illustrativa – Vincolo Idrogeologico

Premessa

La presente relazione si riferisce all'installazione di una stazione radio base Raw-Land di Cellnex Italia S.p.A. a servizio del gestore Wind Tre S.p.a. in Via Monaco snc nel Comune di Laigueglia (SV).

Dati di identificazione della stazione

Nome sito Cellnex	SV175 FARO CAPO MELE
Nome sito WindTre	SV175 FARO CAPO MELE
Indirizzo	Laigueglia (SV) - Via Monaco snc
Tipologia generale di impianto	Raw-Land
Zona P.U.C.	AR5.S1 – Servizi pubblici esistenti e di progetto
Zona P.T.C.P.	Assetto insediativo: IS MA
Dati Catastali:	C.T. Foglio 4 Mapp. 917
Vincoli presenti:	Vincolo Ambientale D.Lgs 42/2004 – art 136 comma 1 – lett. d (PERTINENTE) Vincolo Ambientale D.Lgs 42/2004 – art 142 comma 1 – lett. a (PERTINENTE) Vincolo idrogeologico (PERTINENTE, si inoltra contestuale SCIA ai sensi e per gli effetti degli artt. 34 e 35 della L.R. n. 4 del 22/01/1999 come modificato dall'art.15 della L.R. n.63 del 28/12/2009). Vincolo Aeroportuale (PERTINENTE Contestuale richiesta Nulla Osta Enac/Enav mod. MWEB_2020_1122 del 03/08/2020)

Descrizione dell'intervento

L'intervento in progetto consiste nella modifica della SRB esistente di tipo Raw Land, situata nel Comune di Laigueglia, Via Monaco snc identificata al C.T. fg. 4 Mapp. 917.

Le lavorazioni in progetto, atte a garantire un miglioramento della situazione trasmissiva del sistema radiante, prevedono l'installazione di una nuova struttura porta antenne h.18.00m.

Sarà pertanto necessario procedere con uno scavo a sezione obbligata per un complessivo di circa 100.00m³.

Si precisa che, per garantire il corretto sostegno della nuova SRB, è prevista la posa di micropali a sostegno della fondazione e della strada posta a ridosso dell'area oggetto di intervento.

A tal proposito si allega relazione redatta dal Geologo.

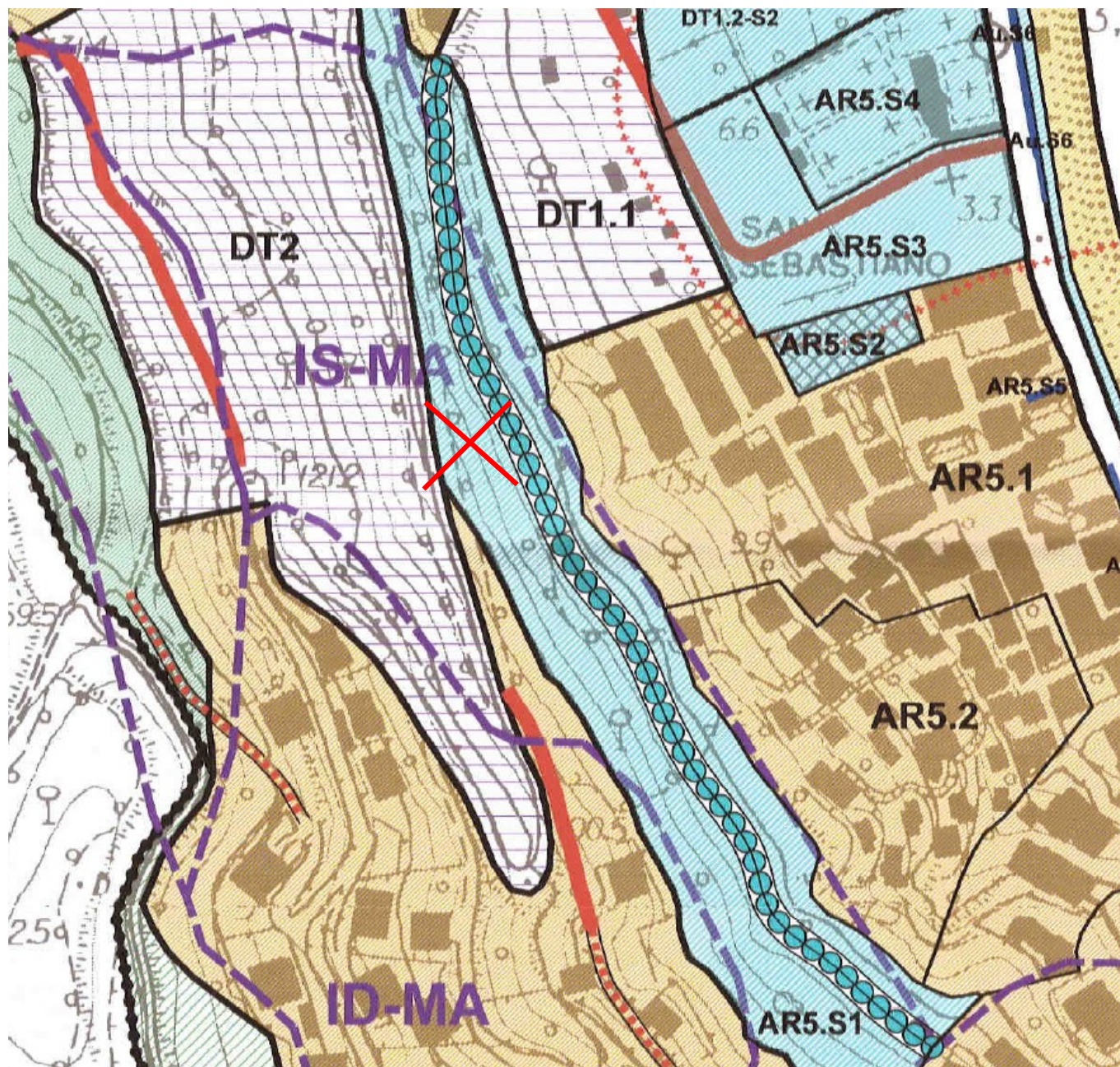
Estratti cartografici

CTR



X ZONA OGGETTO DELL'INTERVENTO

PGT – STRUTTURA DEL PIANO

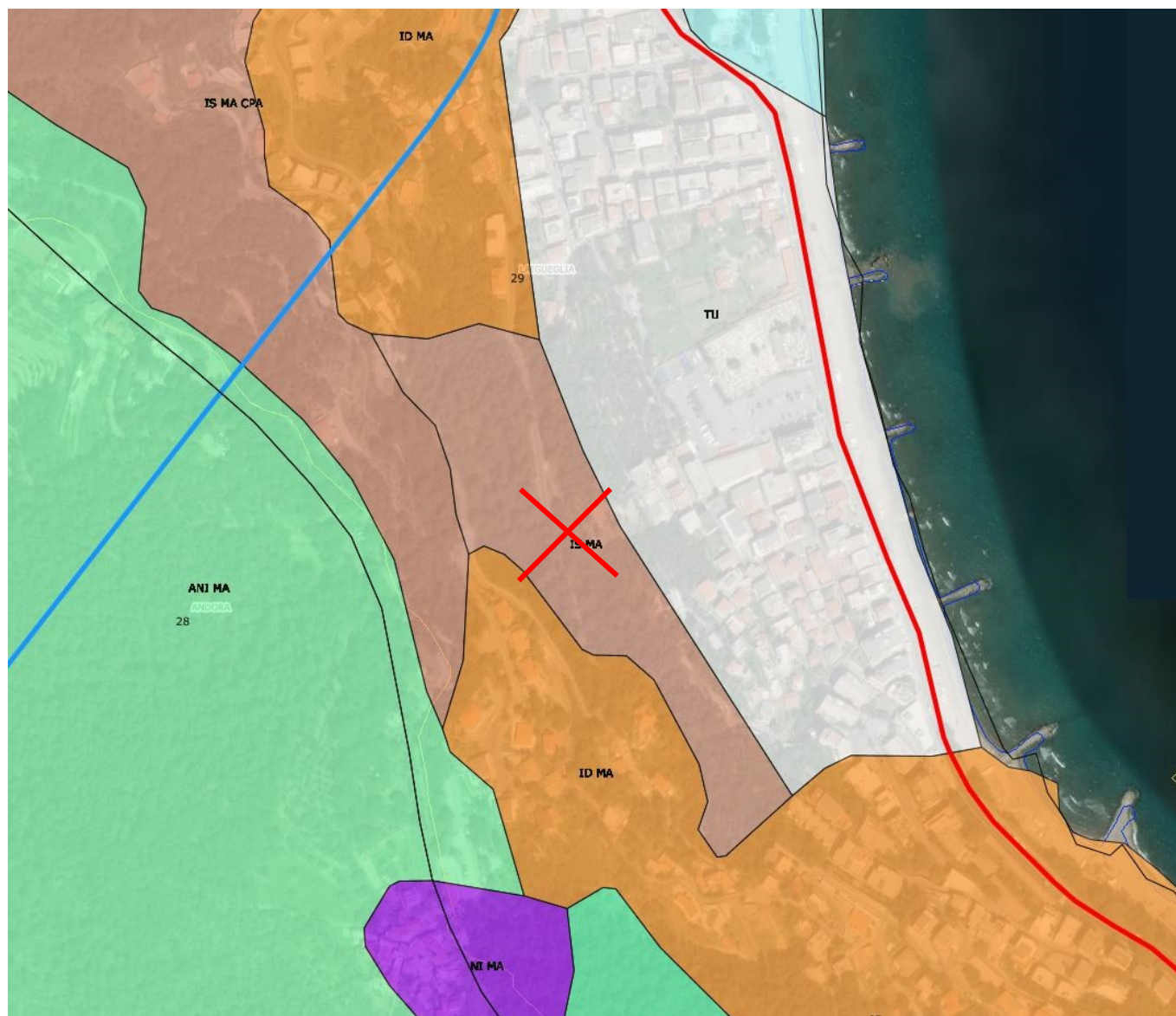


Servizi pubblici esistenti e di progetto



ZONA OGGETTO DELL'INTERVENTO

ESTRATTO PTCP - ASSETTO INSEDIATIVO



✗ ZONA OGGETTO DELL'INTERVENTO

ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE

Foglio 4 Mappale 917



X ZONA OGGETTO DELL'INTERVENTO



Area Tecnica s.r.l. – Ing. Viganò Massimo
Via Manara 4 – 22040 Lurago d'Erba (CO) Ordine Ingegneri di Como n° 1387
Stazione WIND TRE: SV175 FARO CAPO MELE- AGOSTO 2020
progetto architettonico
modifica stazione

Stazione:

SV175 FARO CAPO
MELE

Data:

04/08/2020