

Legenda:

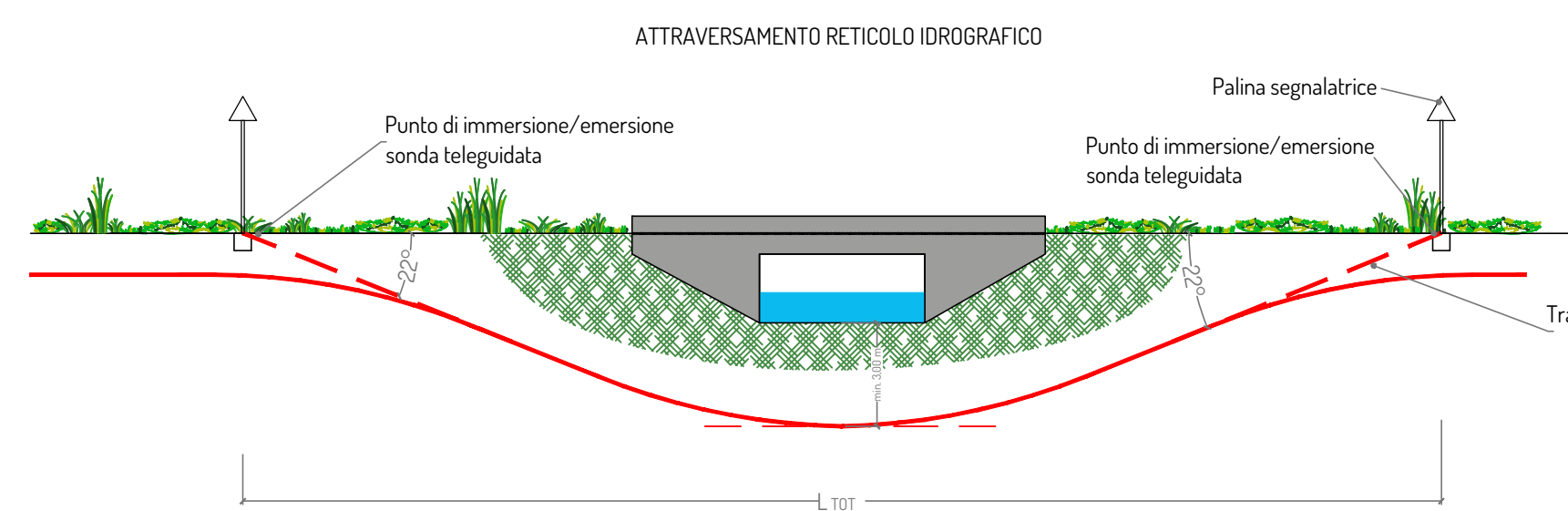
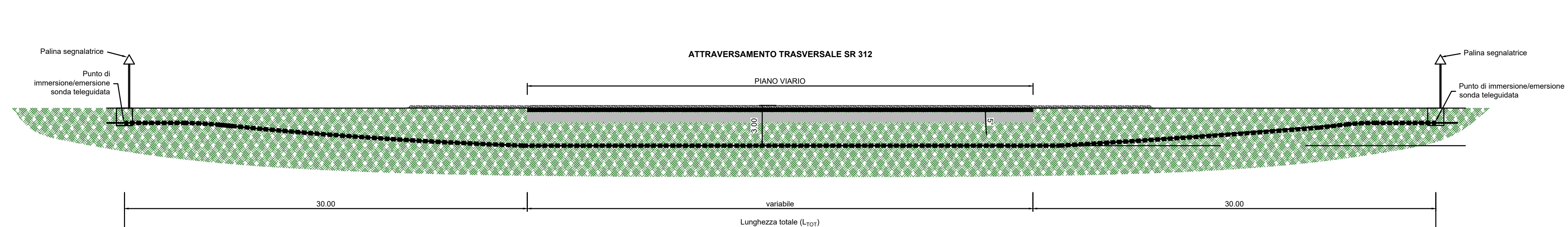
- Aerogeneratore
- Piazzolo
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta e BESS

Cavidotti MT

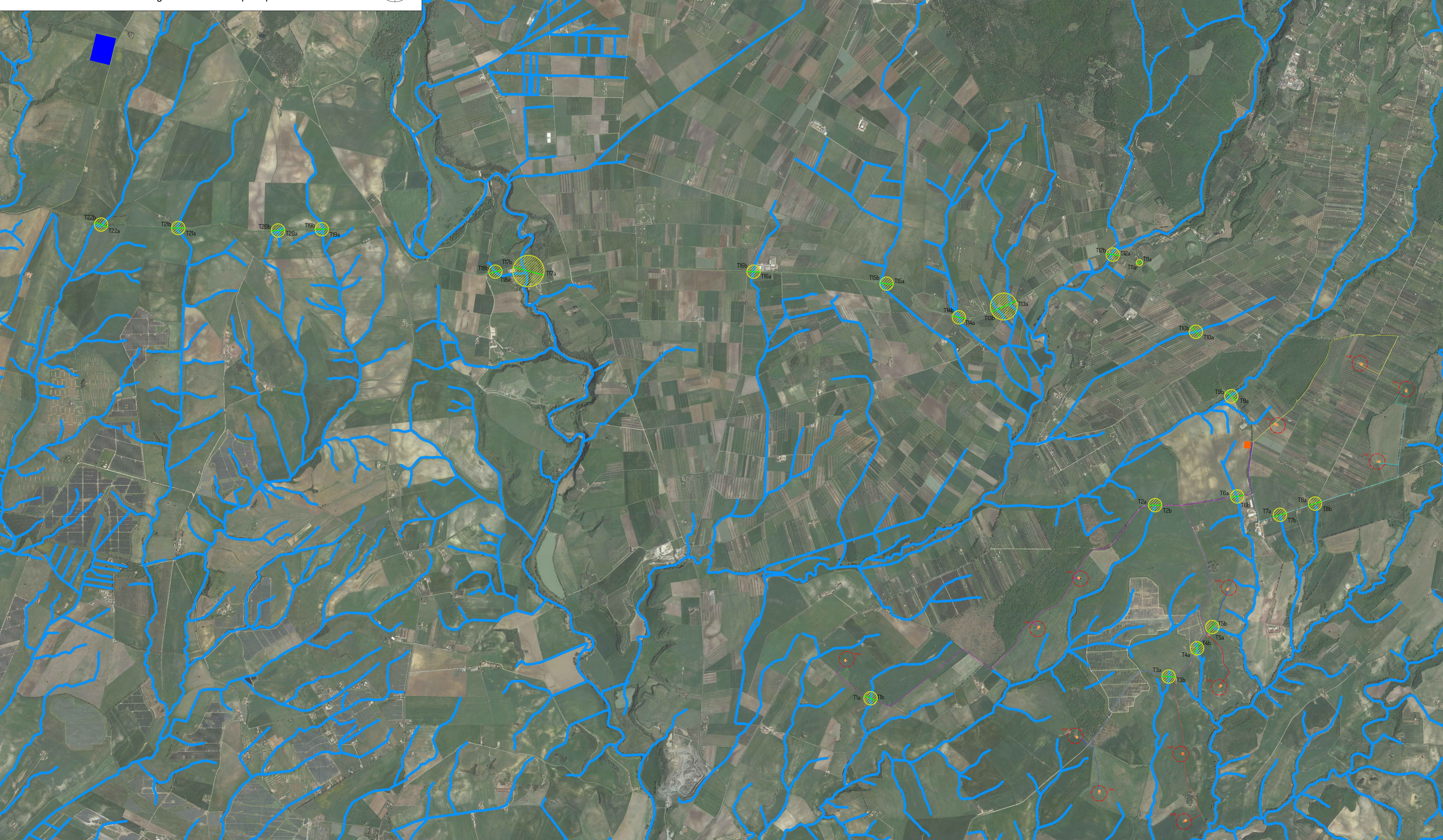
- Cavidotto MT sottocampo 1
- Cavidotto MT sottocampo 2
- Cavidotto MT sottocampo 3
- Cavidotto MT sottocampo 4
- Cavidotto MT sottocampo 5
- Cavidotto di vettoriamento (5 terne)
- Cavidotto in TOC (Trivellazione orizzontale controllata)

Tratti posa in TOC

N. TOC	L _{tot} (m)	Tipologia interferenza
T1a - T1b	150	reticolo idrografico
T2a - T2b	150	reticolo idrografico
T3a - T3b	150	reticolo idrografico
T4a - T4b	150	reticolo idrografico
T5a - T5b	150	reticolo idrografico
T6a - T6b	150	reticolo idrografico
T7a - T7b	150	reticolo idrografico
T8a - T8b	150	reticolo idrografico
T9a - T9b	150	reticolo idrografico
T10a - T10b	150	reticolo idrografico
T11a - T11b	70	SR 312
T12a - T12b	150	reticolo idrografico
T13a - T13b	300	reticolo idrografico
T14a - T14b	150	reticolo idrografico
T15a - T15b	150	reticolo idrografico
T16a - T16b	150	reticolo idrografico
T17a - T17b	350	reticolo idrografico
T18a - T18b	150	reticolo idrografico
T19a - T19b	150	reticolo idrografico
T20a - T20b	150	reticolo idrografico
T21a - T21b	150	reticolo idrografico
T22a - T22b	150	reticolo idrografico

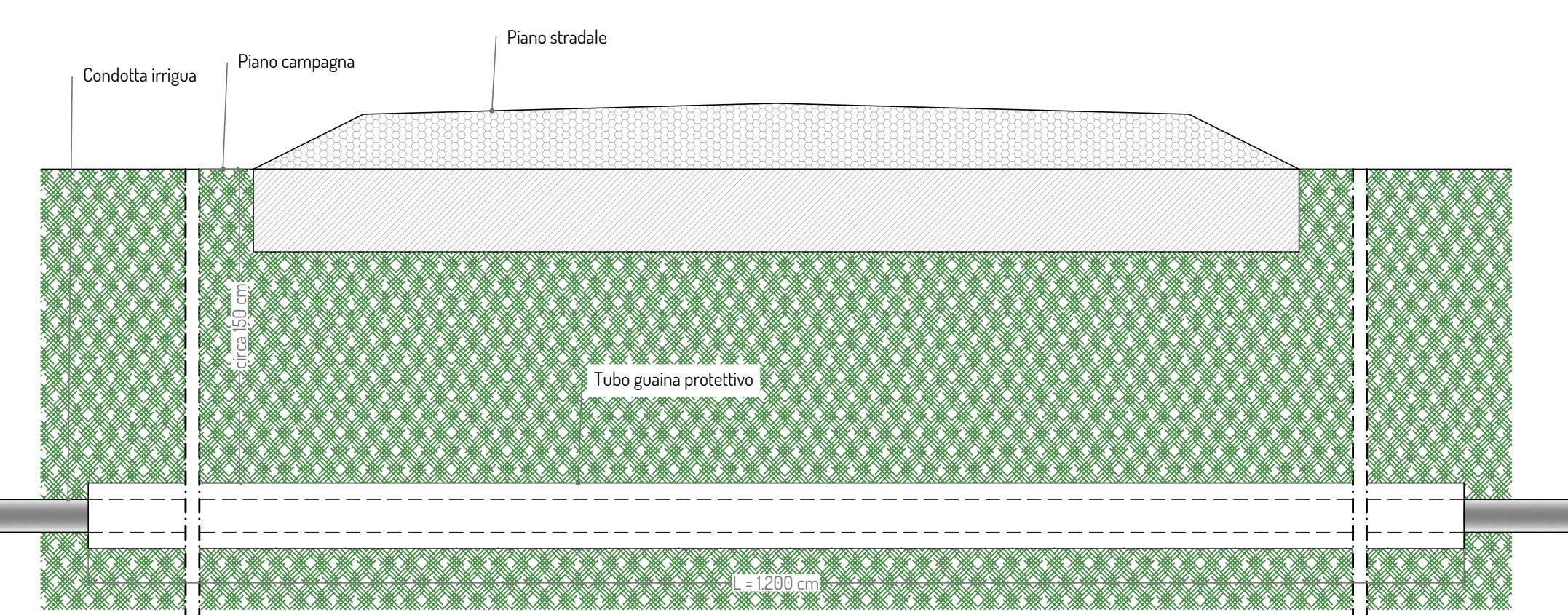


Planimetria con individuazione degli attraversamenti principali- scala 1:20.000



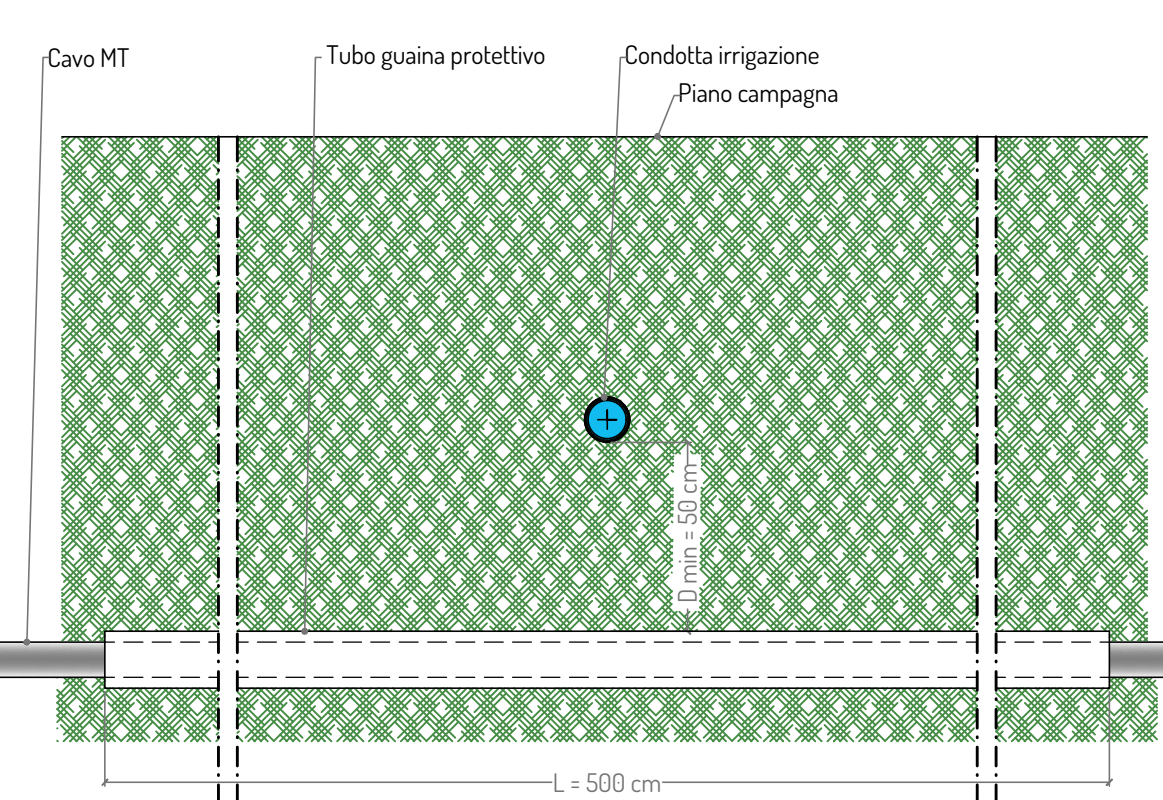
Interferenza della viabilità con la tubazioni per il trasporto dei fluidi

Le tubazioni per il trasporto dei fluidi devono essere protette con tuba guaina di lunghezza pari a m 12 e diametro pari a 1/5 diametro della condotta esistente.



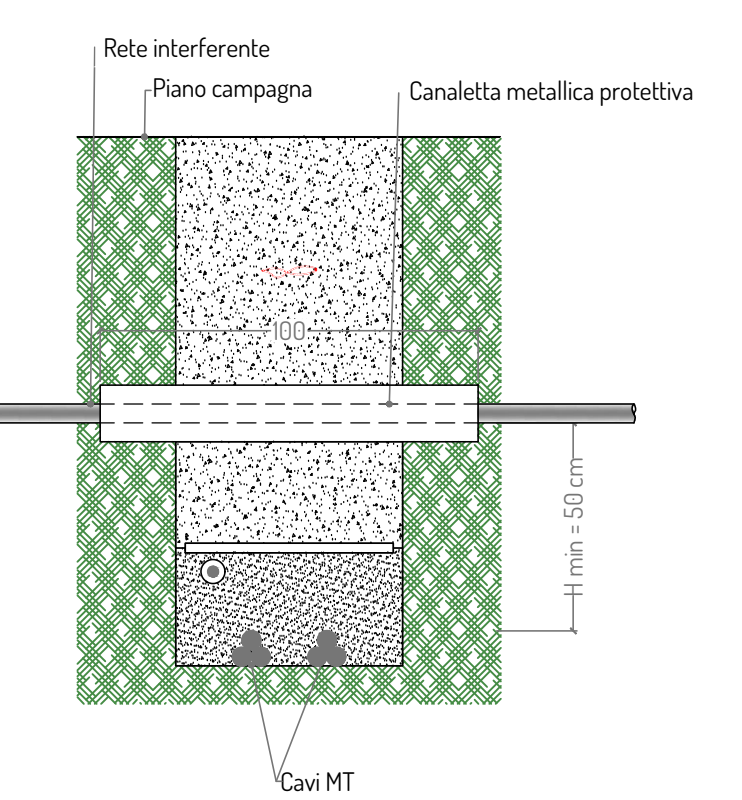
Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di fluidi

L'incrocio fra cavi di energia e tubazioni per il trasporto dei fluidi non deve mai trovarsi sulla proiezione verticale dei giunti non saldati delle tubazioni. I giunti dei cavi non devono mai essere ad una distanza inferiore a cm 100 dal punto di incrocio. I cavi devono essere posti a distanze maggiori di cm 50 dalle tubazioni. I cavi devono essere protetti con un tubo guaina in acciaio di adeguato spessore e di lunghezza di m 5.



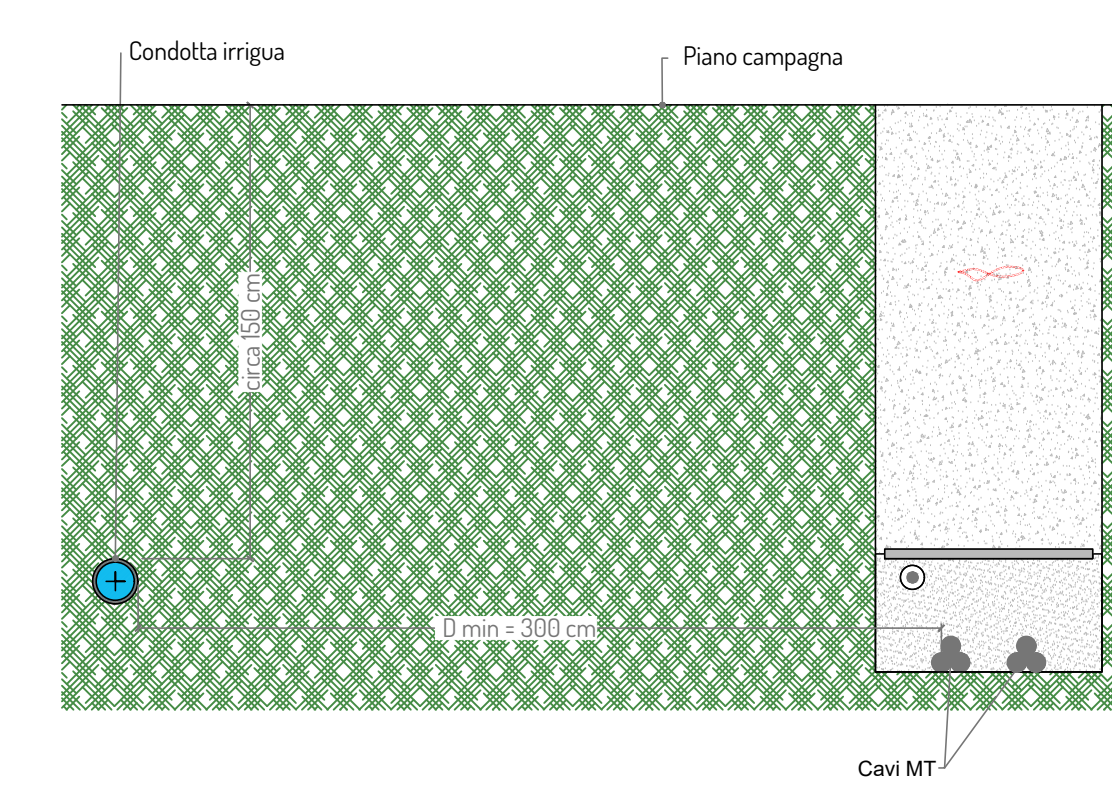
Interferenze ortogonali con reti di telecomunicazioni di pubblica illuminazione e reti di distribuzione elettrica

Porre la canaletta metallica protettiva sul cavo posto superiormente.



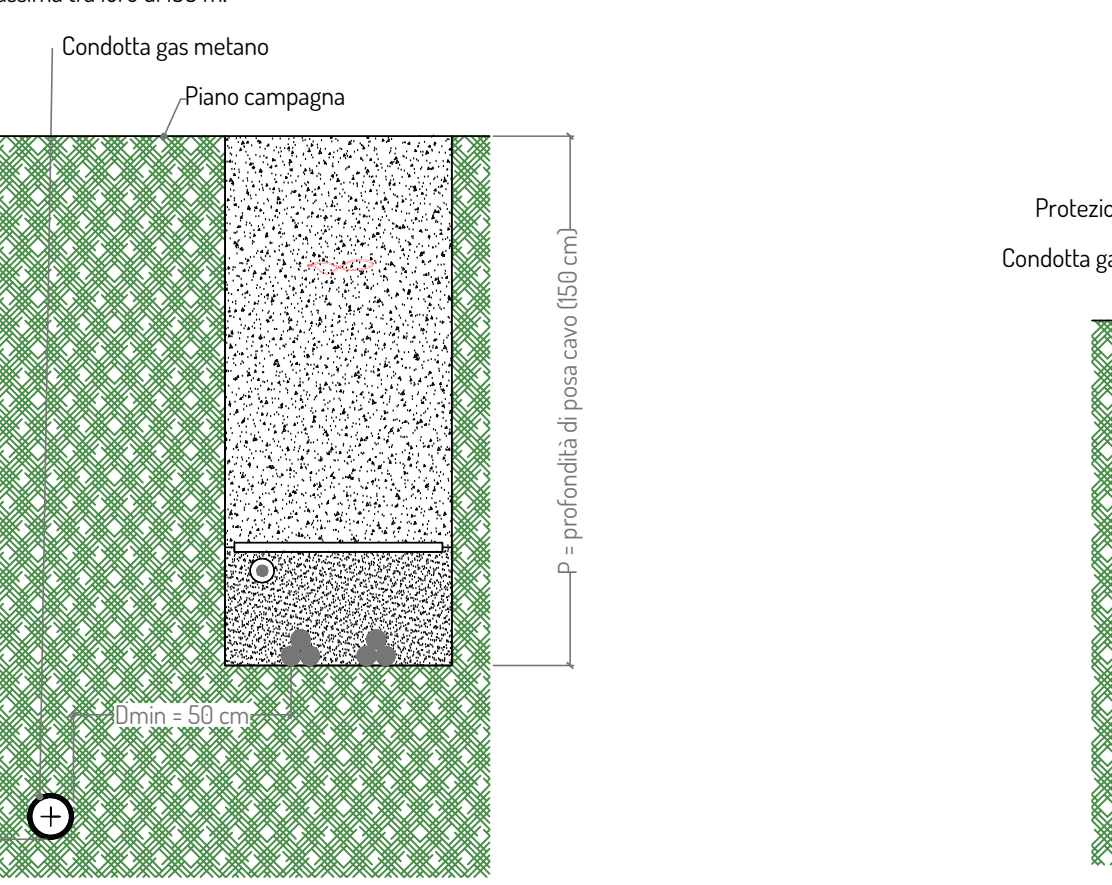
Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di fluidi

I cavi e le tubazioni devono essere posti sempre alla maggiore distanza possibile fra loro. In ogni caso è necessario che tale distanza non sia inferiore a cm 300.

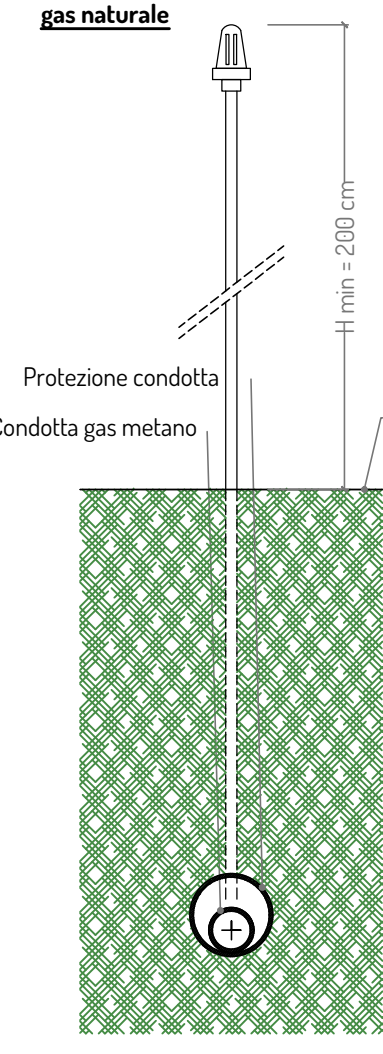


Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di gas naturale

Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, le condotte devono essere collocate entro un manufatto di tubazione di protezione. Se il parallelismo ha lunghezza superiore a 50 m, devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfato verso l'esterno costruiti con tubi di diametro non inferiore a 30mm e posti ad una distanza massima fra loro di 50 m.

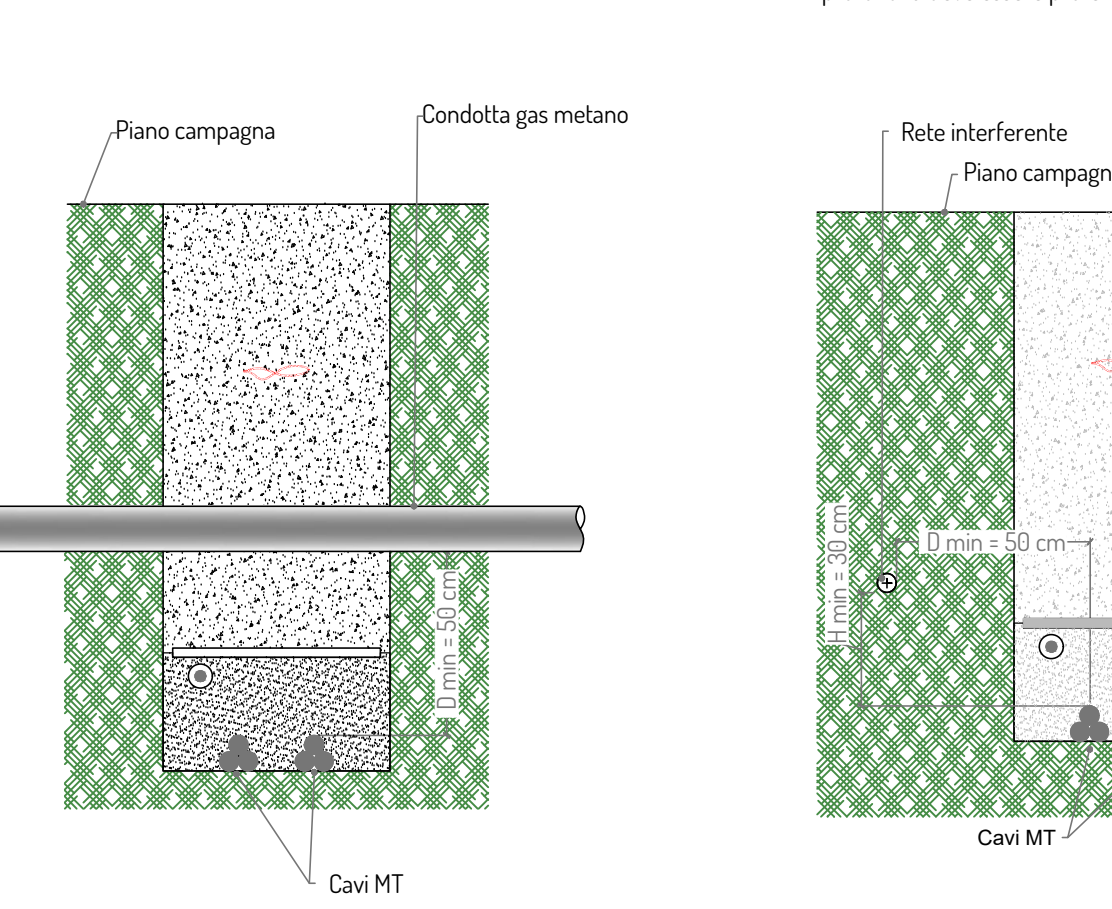


Dispositivo di sfato sulle condotte di trasporto gas naturale



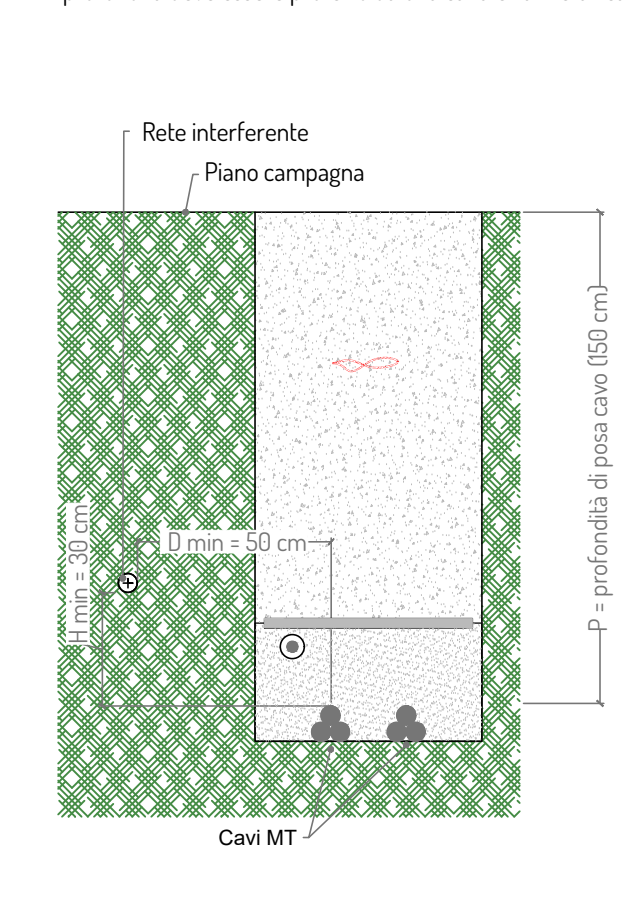
Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di gas naturale

Il cavo e le tubazioni devono essere posti sempre alla maggiore distanza possibile fra loro. In ogni caso è necessario che tale distanza non sia inferiore a cm 300.



Parallelismo in orizzontale con reti di telecomunicazioni di pubblica illuminazione o rete di distribuzione elettrica

Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, il cavo posto a minore profondità deve essere protetto da una canaletta metallica.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA POTENZA NOMINALE 93,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
 Ing. Fabio PACCARIELLO
 Ing. Andrea ANGINI
 Ing. Antonello LOU GIORDANO
 Ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 Ing. Giulio MONTORONE
- STUDI SPECIALISTICI**
IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIODIVERSITÀ - dr. Gianni PALLUMBO dr. Michele BUX
 STUDIO PEDO-AGRICOLA
 dr. Gianfranco GIUFFRIDA
- ARCHEOLOGIA**
 ARCHEOLOGIA - dr. architet. Andrea RICCIARDI dr. architet. Gabriele MONASTERO
- INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PD_EG.3 CAVIDOTTI
 EG.3.4 Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti
 Scala 1:20.000 - 1:20

