

Legenda:

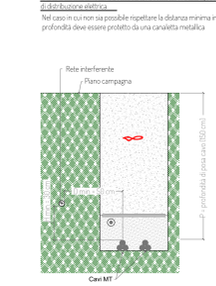
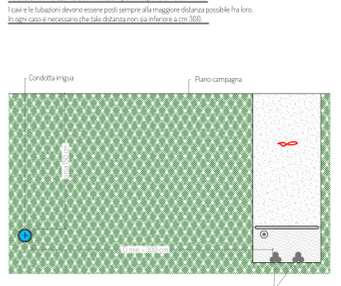
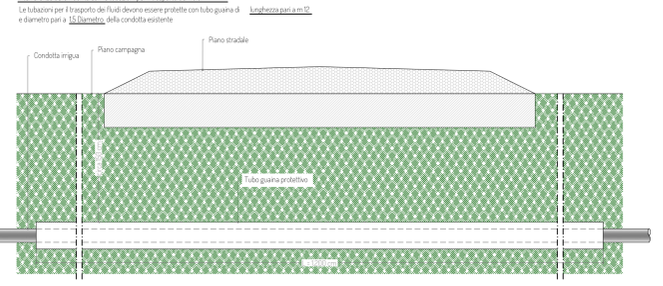
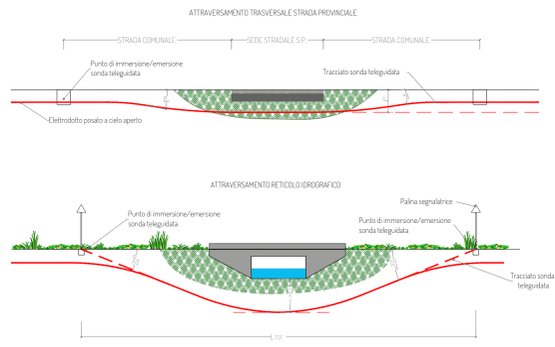
- TRXX Aerogeneratore
- Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Viabilità definitiva
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- SU Stazione Utente
- SU BESS
- Cabina di Raccolta
- CAVIDOTTO in TOC (Trivellazione orizzontale controllata)
- Trivellazione orizzontale controllata

CAVIDOTTI MT

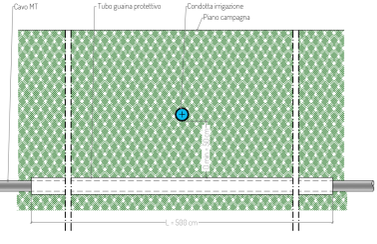
- CAVIDOTTO MT sottocampo 1
- CAVIDOTTO MT sottocampo 2
- CAVIDOTTO MT sottocampo 3
- CAVIDOTTO MT sottocampo 4
- CAVIDOTTO MT sottocampo 5
- CAVIDOTTO di Vettoriamento

WTG	WGS84 (fuso 33)	
	Est	Nord
LE01	531663,83	4632259,36
LE02	532229,15	4632233,76
LE03	532972,89	4632302,14
LE04	532259,05	4631261,69
LE05	532723,13	4631480,21
LE06	533215,09	4631585,17
LE07	532021,93	4630112,57
LE08	532383,14	4629605,07
LE09	533464,60	4630082,36
LE10	534087,28	4630587,45

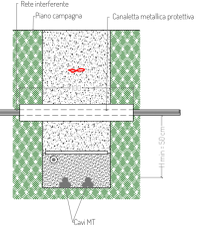
N. TOC	L _{TOT} (m)	Tipologia interferenza
1	150	reticolo idrografico
2	150	reticolo idrografico
3	150	reticolo idrografico
4	150	reticolo idrografico
5	150	reticolo idrografico
6	150	reticolo idrografico
7	150	reticolo idrografico
8	30	SP37
9	30	SP39
10	120	reticolo idrografico
11	150	reticolo idrografico
12	150	reticolo idrografico
13	50	reticolo idrografico
14	150	reticolo idrografico
15	150	reticolo idrografico



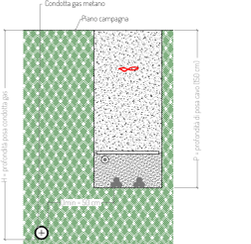
Interferenza orizzontale con tubazioni per il trasporto di fluidi
 Le tubazioni per il trasporto dei fluidi devono essere protette con tubo guaina di adeguato spessore e di lunghezza di m.5.



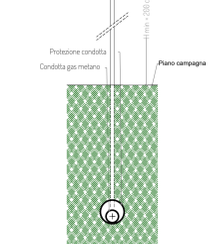
Interferenza orizzontale con reti di telecomunicazioni di pubblica utilizzazione o reti di distribuzione elettrica
 Porre la caranella metallica protettiva solo sul cavo posto superiormente.



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 a protezione. Sul parallelismo la lunghezza superiore a 150 m. devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfato verso l'esterno costruiti con tubi di diametro non inferiore a 20mm e posti ad una distanza massima fra loro di 150 m.



Dispositivo di sfato su filo conduttore di trasporto per naturale
 Profondità di posa sonda (150cm)



Interferenza 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 a protezione. Sul parallelismo la lunghezza superiore a 150 m. devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfato verso l'esterno costruiti con tubi di diametro non inferiore a 20mm e posti ad una distanza massima fra loro di 150 m.

