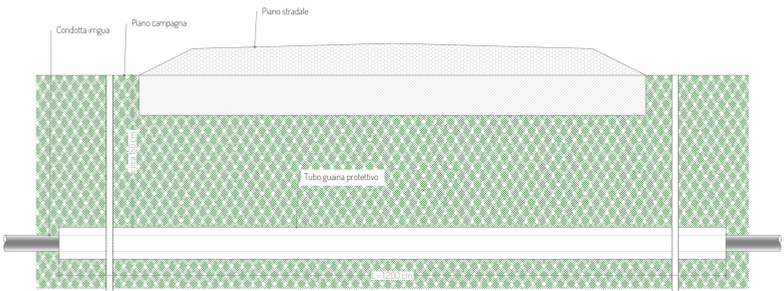
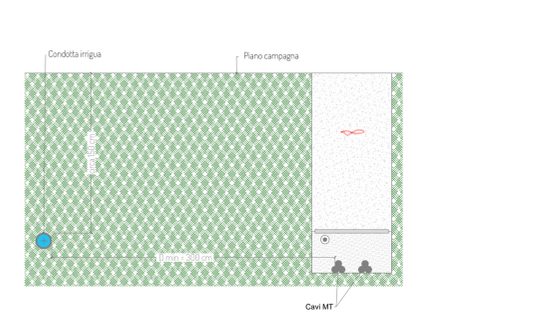


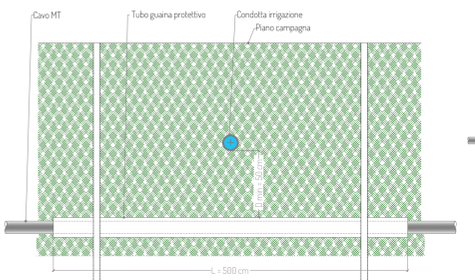
Interferenza della viabilità con le tubazioni per il trasporto dei fluidi
 Le tubazioni per il trasporto dei fluidi devono essere protette con tubo guaina di lunghezza pari a m. 2 e diametro pari a 1,5 Diametro della condotta esistente



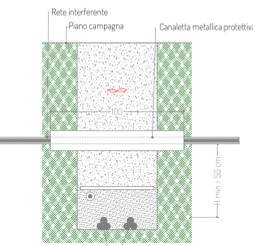
Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di fluidi
 I cavi e le tubazioni devono essere posti sempre alla maggiore distanza possibile fra loro. In ogni caso è necessario che tale distanza non sia inferiore a cm. 300.



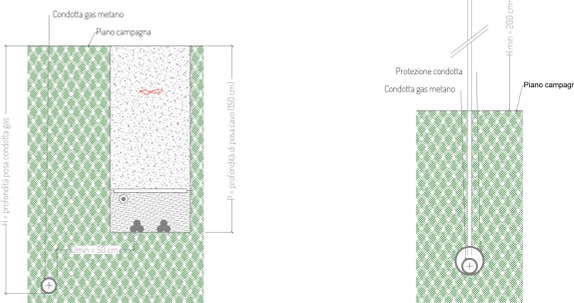
Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di fluidi
 L'incrocio fra cavi di energia e tubazioni per il trasporto dei fluidi non deve mai trovarsi sulla proiezione verticale dei giunti non saldati delle tubazioni. I giunti dei cavi non devono mai essere ad una distanza inferiore a cm 100 dal punto d'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.



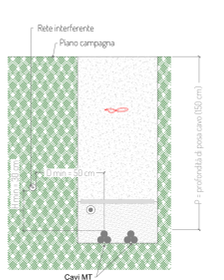
Interferenze ortogonali con reti di telecomunicazioni, di pubblica illuminazione o rete di distribuzione elettrica
 Pone la canaletta metallica protettiva solo sul cavo posto superiormente.



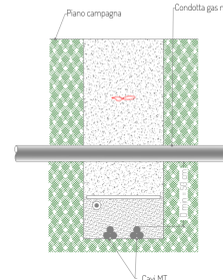
Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di gas naturale
 Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, le condotte devono essere collocate entro un manufatto di tubazione di protezione. Se il parallelismo ha lunghezza superiore a 150 m, devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfogo verso l'esterno costruiti con tubi di diametro non inferiore a 30mm e posti ad una distanza massima tra loro di 150 m.



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.



Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di gas naturale



Legenda:

- BXXX Aerogeneratore
- Piazzole Aerogeneratore Piazzola definitiva
- Viabilità definitiva
- SE RTN Terna 380/150/36 kV
- Cabina di Raccolta
- SU Sottostazione Utente
- SU BESS
- Area BESS altri produttori

CAVIDOTTI

	Cavidotto MT sottocampo 1
	Cavidotto MT sottocampo 2
	Cavidotto MT sottocampo 3
	Cavidotto MT sottocampo 4
	Cavidotto MT sottocampo 5
	Cavidotto MT sottocampo 6
	Cavidotti MT di viettoramento
	Cavidotto AT
	Cavidotto in TOC (Trivellazione orizzontale controllata)
	Trivellazione orizzontale controllata

N. TOC	L _{TOT} (m)	Tipologia interferenza
1	30	SP123
2	30	SP123
3	180	reticolo idrografico
4	30	SP123
5	30	SP125
6	30	SP123
7	150	reticolo idrografico
8	30	SP123
9	150	reticolo idrografico
10	30	SP126
11	30	SP128
12	30	SP118
13	30	SP116
14	150	reticolo idrografico
15	150	reticolo idrografico
16	70	SS7er
17	200	reticolo idrografico
18	50	Canale Marullo Cecena

WTG	Coordinate WGS84 fuso 32N		Quota alla base
	Est	Nord	
PL01	702107,56	4471660,32	21,33
TA01	703500,02	4470974,71	18,30
TA02	703709,94	4470174,62	15,35
TA03	704201,33	4469841,13	13,30
TA04	704024,72	4469337,34	14,46
TA05	705105,57	4470195,08	13,96
TA06	705366,87	4469653,47	13,89
TA07	706054,43	4469163,44	12,15
TA08	706458,14	4470160,43	15,33
LZ01	707207,97	4469148,33	15,35
LZ02	708447,54	4468500,69	14,28
LZ03	709037,57	4469204,82	13,76
LZ04	709337,15	4468771,49	11,28
LZ05	709665,99	4468174,38	12,56



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEL TERRITORIO COMUNALE DI PULSANO, TARANTO E LIZZANO LOC. MORRONE VECCHIO (TA) POTENZA NOMINALE 100,8 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELELLI
 Ing. Antonella LOUVA GORGIANO
 Ing. Francesca SACCAROLA

STUDI SPECIALISTICI
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Stefano SCARAMEZZI
 STUDIO PAINISTICO
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA
 E FEDA AGRONOMICI
 VINCA STUDIO BOTANICO VEGETAZIONALE
 E FEDA AGRONOMICI
 dott. ssa Lucia PESOLA
 ARCHEOLOGIA
 dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA

PD.EG.3 CAVIDOTTI

REV.	DATA	DESCRIZIONE

EG.3.4 Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti

Scala 1:20.000 - 1:20

