

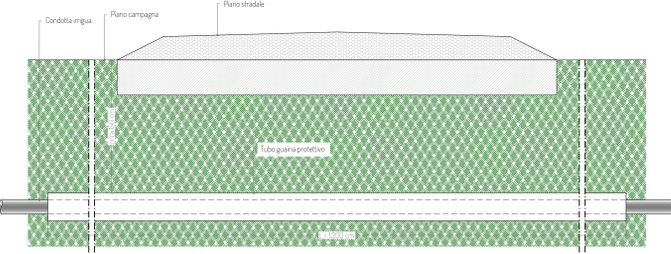
N. TOC	L <sub>TOT</sub> (m)	Tipologia interferenza
1	72	FERROVIA
2	150	SS100
3	134	reticolo idrografico
4	111	reticolo idrografico
5	150	SS172
6	150	reticolo idrografico
7	150	reticolo idrografico
8	150	reticolo idrografico
9	112	reticolo idrografico
10	107	reticolo idrografico
11	107	reticolo idrografico

- Legenda:**
- Aerogeneratore
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - SE RTN Tema 380/150/36 kV
  - Cabina di raccolta
  - Cavidotto MT
  - Cavidotto MT sottocampo 1
  - Cavidotto MT sottocampo 2
  - Cavidotto MT sottocampo 3
  - Cavidotto di vettoriamento - 3 terme
  - Cavidotto in TOC (Trivellazione orizzontale controllata)
  - Trivellazione orizzontale controllata

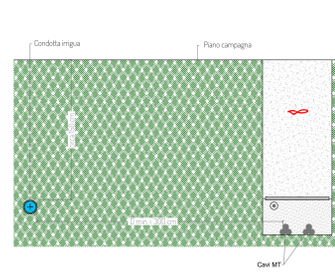
Planimetria con individuazione degli attraversamenti principali- scala 1:10.000



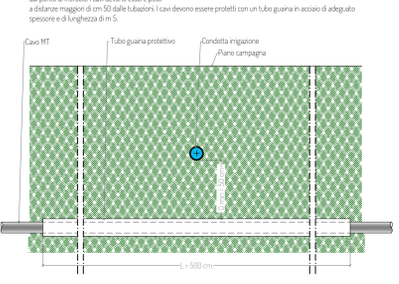
**Interferenze della viabilità con le tubazioni per il trasporto di fluidi**  
Le tubazioni per il trasporto di fluidi devono essere protette con tubo guaina di lunghezza pari a 10x e diametro pari a 15x il diametro della condotta esistente



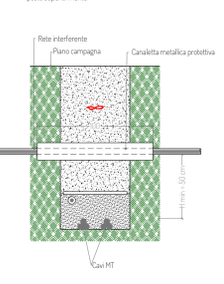
**Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di fluidi**  
I cavi e le tubazioni devono essere posti sempre alla maggiore distanza possibile fra loro. In ogni caso è necessario che tale distanza non sia inferiore a cm. 300.



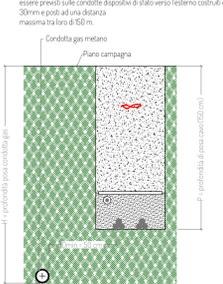
**Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di fluidi**  
L'incrocio fra cavi di energia e tubazioni per il trasporto dei fluidi non deve mai trovarsi sulla proiezione verticale dei giunti non saldati delle tubazioni. I punti dei cavi di energia non devono mai essere ad una distanza inferiore a cm 100 dal punto di incrocio. I cavi devono essere posti a distanza maggior 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 utilità**  
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 100 m, devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfilato verso l'esterno costituiti con tubi di diametro non inferiore a 30mm e posti ad una distanza massima tra loro di 50 m.



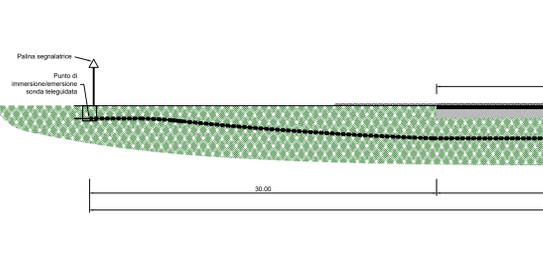
**Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di gas naturale**  
Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, le condotte devono essere collocate entro un manufatto di tubazione di protezione. Se il parallelismo ha lunghezza superiore a 100 m, devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfilato verso l'esterno costituiti con tubi di diametro non inferiore a 30mm e posti ad una distanza massima tra loro di 50 m.



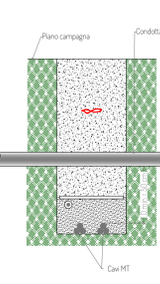
**Dispositivi di sfilato sulle condotte di trasporto**  
Proiezione condotta  
Condotta gas metano  
Piano campagna



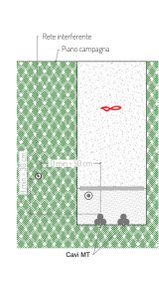
**Parallelismo in orizzontale con reti di telecomunicazioni di pubblica utilità**  
Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, il cavo posto a minore profondità deve essere protetto da una canalietta metallica



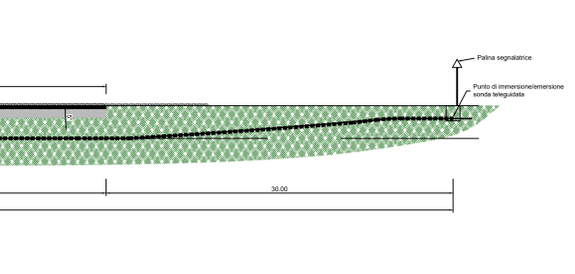
**Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di gas naturale**  
Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, le condotte devono essere collocate entro un manufatto di tubazione di protezione. Se il parallelismo ha lunghezza superiore a 100 m, devono essere previsti sulle condotte dispositivi di sfilato verso l'esterno costituiti con tubi di diametro non inferiore a 30mm e posti ad una distanza massima tra loro di 50 m.



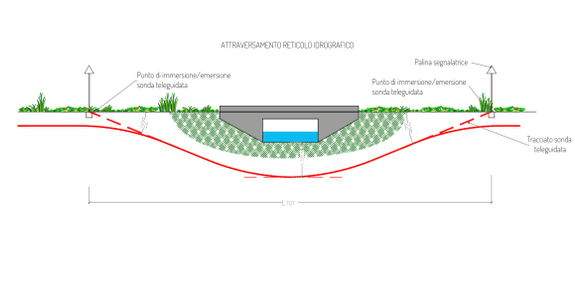
**Parallelismo in orizzontale con reti di telecomunicazioni di pubblica utilità**  
Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, il cavo posto a minore profondità deve essere protetto da una canalietta metallica



**Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di fluidi**  
Le tubazioni per il trasporto di fluidi devono essere protette con tubo guaina di lunghezza pari a 10x e diametro pari a 15x il 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.



**hope group**  
SANTA RITA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO CON IMPIANTO DI ACCUMULO NEI TERRITORI COMUNALI DI TURI, CASAMASSIMA, RUTIGLIANO IN PROVINCIA DI BARI POTENZA NOMINALE 50,4 MW**

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
Ing. Fabio PACCAPELO  
Ing. Andrea ANGELINI  
Ing. Antonello Laura GIORNANO  
Ing. Francesco SACCOMA  
COLLABORATORI  
d.ssa Anarosa ACQUILU  
Ing. Giulio MONTEONE

STUDI SPECIALISTICI  
INFRASTRUTTURE ELETTRICHE  
Ing. Roberto DI ANTONIO  
GEOLOGIA  
Ing. Antonio DI CARO  
ING. AGRICOLA  
Ing. Sabrina SCARABUZZI  
STUDIO FANTAUZZO  
dott. nat. Fabio MASTROFRASGIA  
VINCA, STUDIO BIANCO VIGORIZIONE  
E PIANO AGRICOLA  
dott. nat. Luca PESOLA  
ARCHITETTURA  
d.ssa architet. Domicca CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE  
arch. Giustino ROMANELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**PD. EG.3 CAVIDOTTI**  
**EG.3.4 Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti**

Scale: 1:10.000 - 1:200

REV.	DATA	DESCRIZIONE