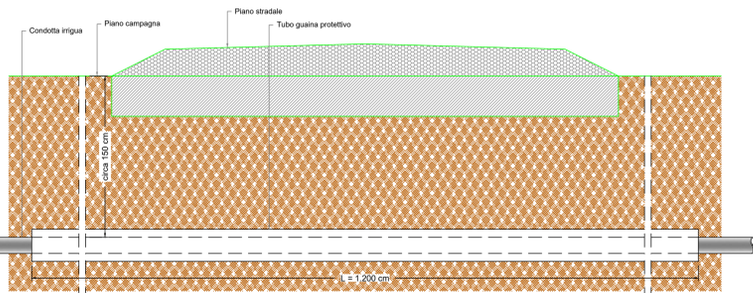


Legenda:
— Trivellazione orizzontale controllata

N. TOC	L_TOT
1	100
2	300
3	50
4	50
5	50
6	50
7	50

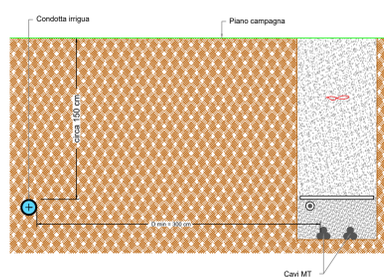
Interferenze della viabilità con le tubazioni per il trasporto dei fluidi

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



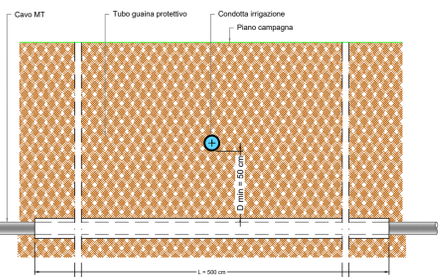
Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto dei fluidi

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.



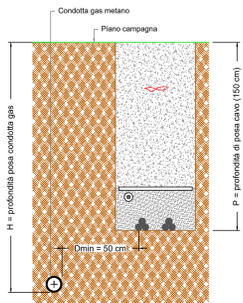
Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto dei fluidi

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 di energia 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.

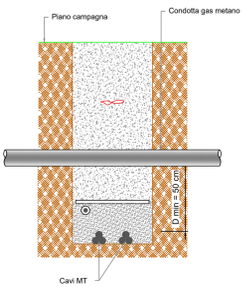


Parallelismo in orizzontale con tubazioni per il trasporto di gas naturale

Nel caso in cui non sia possibile rispettare la distanza minima indicata, le condotte devono essere collocate entro un manufatto o 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.

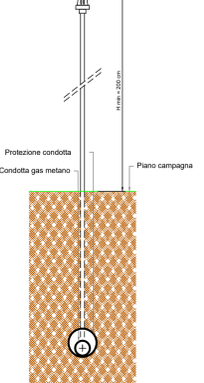


Interferenze ortogonali con tubazioni per il trasporto di gas naturale



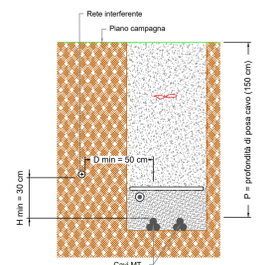
Dispositivo di sfogo sulle condotte di trasporto gas naturale

Il dispositivo di sfogo deve essere costruito con tubi di diametro non inferiore a 30mm e posti ad una distanza massima tra loro di 150 m.



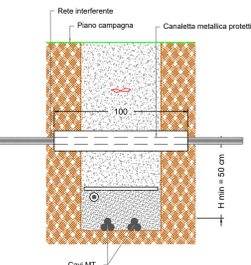
Parallelismo in orizzontale con reti di telecomunicazioni, di pubblica illuminazione o rete di distribuzione elettrica

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



Interferenze ortogonali con reti di telecomunicazioni, di pubblica illuminazione o rete di distribuzione elettrica

Porre la canaletta metallica protettiva solo sul cavo posto superiormente



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SALICE SALENTINO (LE) - VEGLIE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO
 prima emissione: ottobre 2020

REV.	DATA	DESCRIZIONE

PROGETTAZIONE

ARCHITETTURA E PAESAGGIO



Via Volga 010 Fiano del Levante Pod. 129 - BARI (BA)
 Ing. Sebanino GIOTTA - Ing. Fabio PACCARPELO
 Ing. Francesca SACCAROLA

VIA VERDI 414
 arch. Vincenzo RUSSO
 via Puglie 8,8 - Cagnola (PG)

IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
 geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
 Ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
 Nostri S.r.l.

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. for. Sara MASTRANGELO

ASPETTI FAUNISTICI
 dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

PD.G. ELABORATI GRAFICI
 EG.3 CAVIDOTTI
 EG.3.4 Particolari risoluzione interferenze e attraversamenti
 scala 1:20 - 1:200