



MISURAMENTI

MASCHERAMENTO IMPIANTI

AREA DI PASSAGGIO

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO

REALIZZATO IN CONFORMITÀ AL
 CONVENZIONE AL NUMERO
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI E SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 300 SP 5.56 8485.44 m
 DN 300 SP 7.50 132.03 m
 DN 300 SP 8.50 238.00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 8626.57 m

PLanimetria 1:2000

LEGENDA

- Melanodotto in distribuzione
- Melanodotto in distribuzione in tubo di protezione
- Melanodotto in distribuzione in cortello in c.a.
- Altri melanodotti in distribuzione
- Melanodotto in progetto / in costruzione
- Melanodotto in esercizio

TIPOLOGIE DI RIPRISTINO

- ARMOSAMENTO
- NERISMENTO

NOTE:

- In corrispondenza di particolari aree interferenze dell'area di possesso con i linee elettriche aeree, l'operatore opera l'azione di allineamento dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter garantire i necessari provvedimenti di sicurezza predefiniti alla esecuzione dei lavori di rifazione del melanodotto e necessario occupare l'area di allineamento pianometrico di tutti i servizi interrati interferenti con le tubazioni di competenza Sme Sare S.p.A. L'ingegnere incaricato, mediante l'esecuzione di saggi a mano ed altro presente ai rappresentanti dell'ente proprietario.

COROGRAFIA Scala 1:500.000

PROGETTO MET. GAGLIANO - TERMINI MERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar - MOP 24 bar

PLanimetria CATASTRALE CON RIPRISTINI VEGETAZIONALI MET. GAGLIANO - TERMINI MERESE (PA) IN DN 300 (1) MOP 24 bar

Scale: 1:2000

Technical details including project number (NR/16141), drawing number (910741), and dates (19/05/2014).