

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 - C.F. e P.IVA 0097000721 REA C.C.I.A.A. di Bari n. 44492

CUP: E32G11000200005
FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della Regione Puglia"

PROGETTO DEFINITIVO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL
LOCONE - II LOTTO - DAL TORRINO DI BARLETTA AL
SERBATOIO DI BARI-MODUGNO

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo PELLEGRINI

PROGETTAZIONE
Progettisti
ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA (Responsabile del progetto)
ing. Tommaso DILERNIA
ing. Rosario ESPOSITO
ing. M. Alessandro SALIOLA
geom. Pietro SIMONE
geom. Giuseppe VALENTINO

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

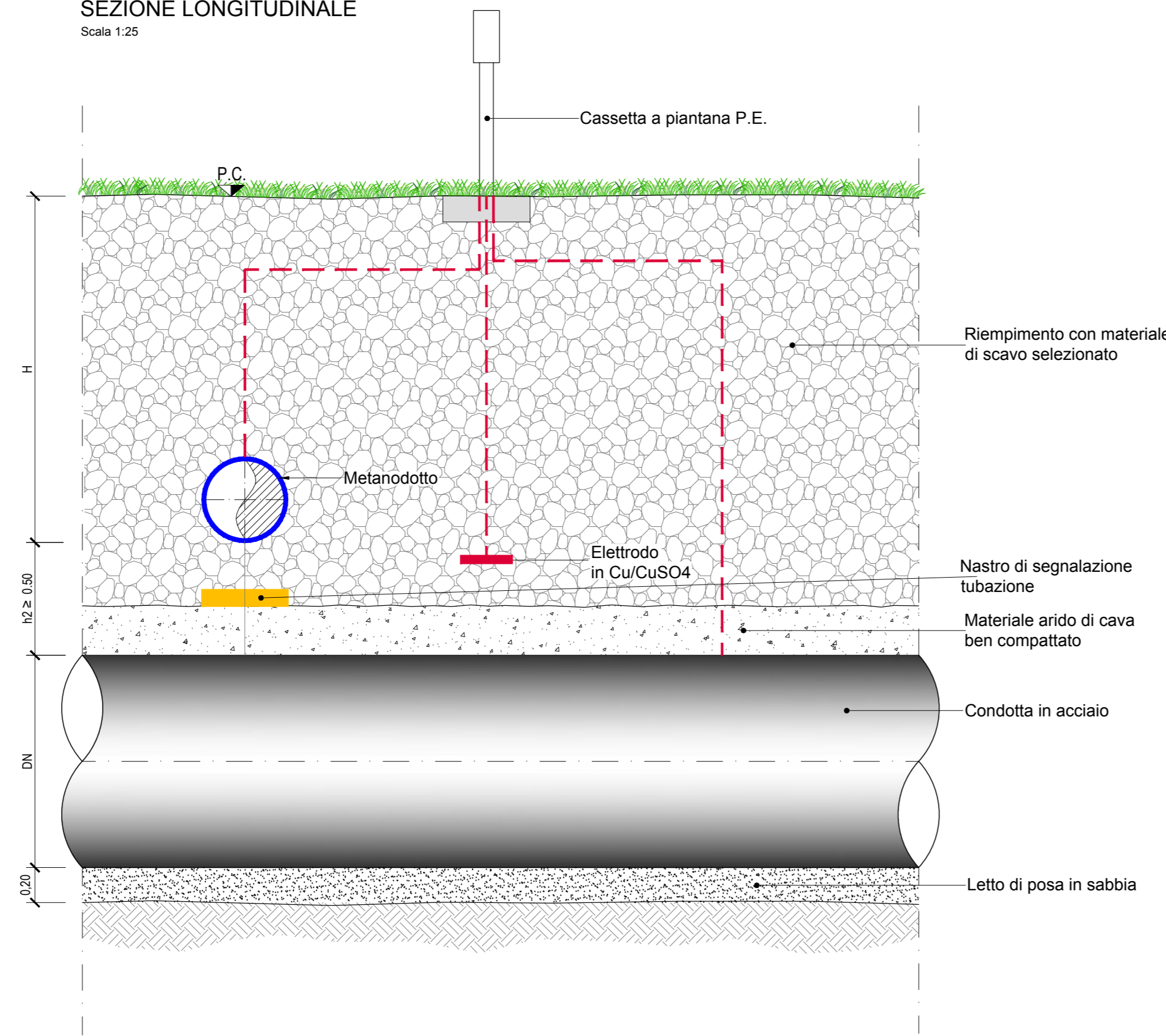
Elaborato
G.28.1

**Attraversamenti gasdotti SNAM:
Particolari costruttivi**

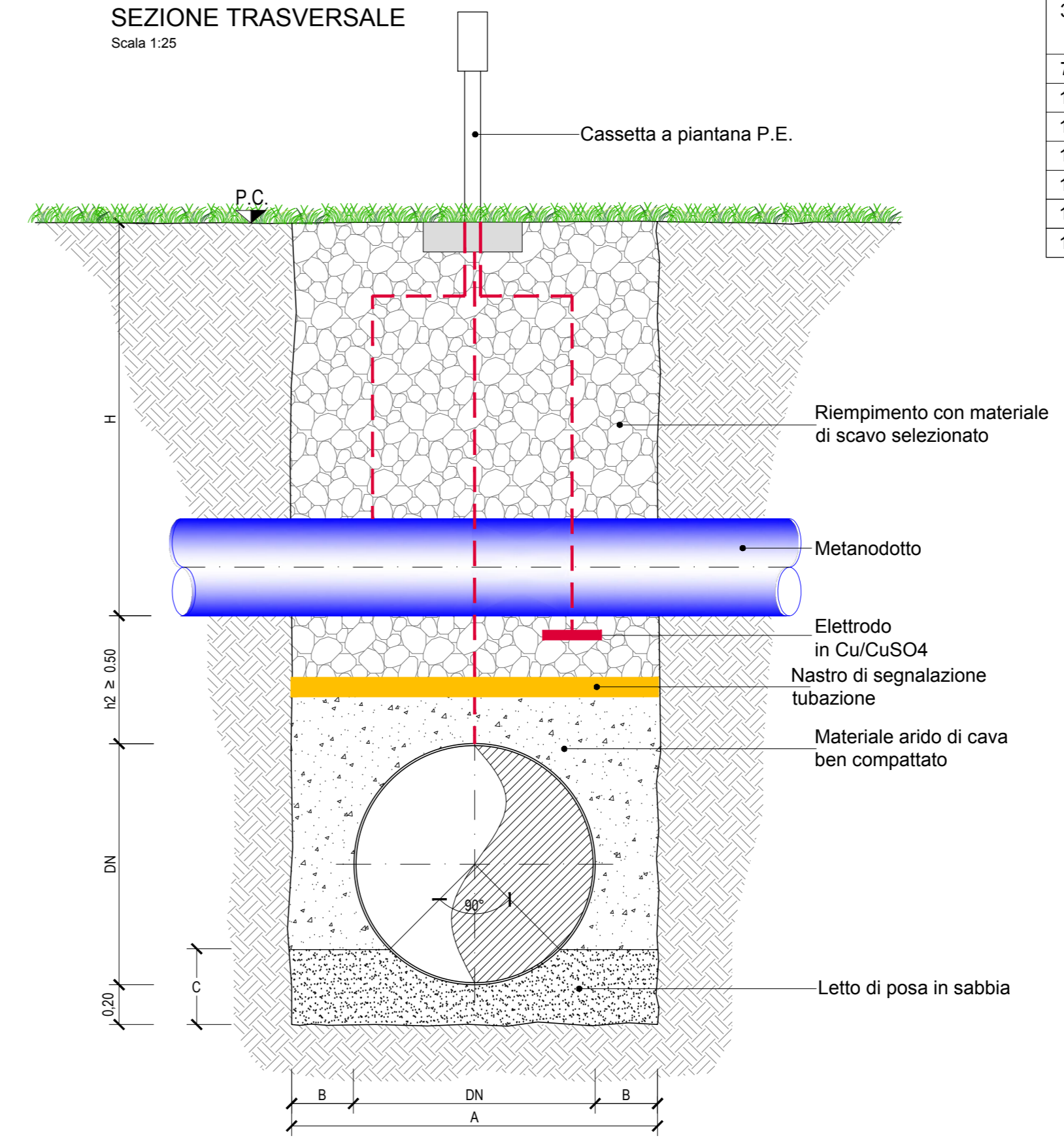
Codice Intervento P1063 Codice SAP: 21/10993 Prot. N. 0093292 Scala: 1:25
Data 25/11/2019

00	NOV.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

ATTRaversAMENTO METANODOTTO SNAM - TIPOLOGICO
SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:25



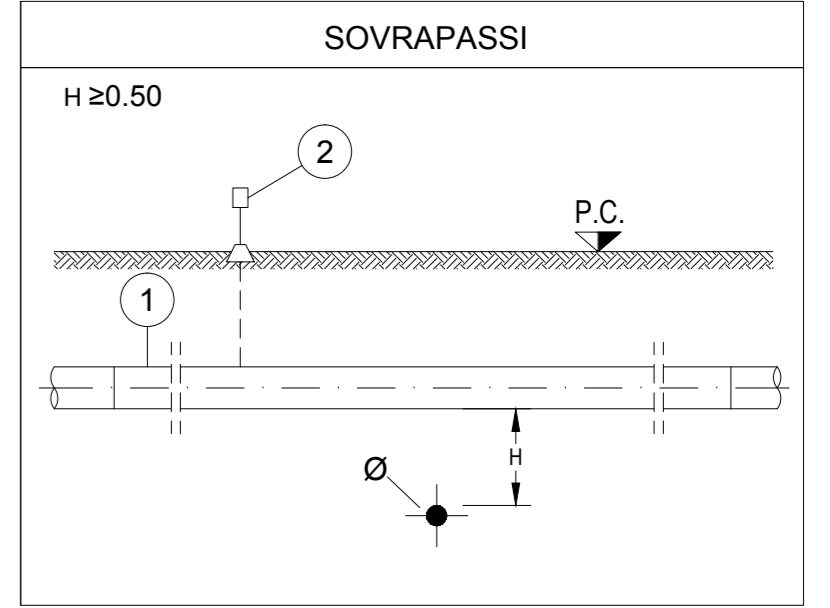
SEZIONE TRASVERSALE
Scala 1:25



Numero picchetto	Progressiva (m)	DN (mm)	H (m)	GASDOTTO SNAM
396	16224.44	1200	2.80	Colleg. Bisceglie-Corato DN200MPB AR DN250 MPB AR DN250
745	29750.24	1200	1.25	Spina di Corato DN150
1003V	38941.38	1000	2.40	Metano Nettis DN100
1041	40368.51	1000	1.25	Bitonto-Molfetta DN300
1041	40368.51	1000	0.87	Diramazione Giovinazzo DN175
1066V	41081.99	1000	2.30	3ª Presa DN200
1084	42102.03	1000	1.50	Bitonto-Molfetta DN300
1084	42102.03	1000	1.01	Diramazione Giovinazzo DN175

Norma di riferimento per l'interferenza con metanodotto (decreti **D.M. 24/11/1984** e **DM 17/04/2008**):

L'attraversamento tra metanodotto e condotta idrica in acciaio, sarà realizzato assicurando una distanza minima tra le superfici affacciate non inferiore a 50 cm, e verranno installate 1 presa di potenziale sull'acquedotto, 1 presa di potenziale sul metanodotto e la posa di un elettrodo fisso di riferimento in CU-504.



DN (mm)	A (m)	B (m)	C (m)
1200	2.00	0.40	0.38
1000	1.80	0.40	0.35
400	1.10	0.35	0.26
300	1.00	0.35	0.24
200	0.90	0.35	0.23