

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 - C.F. e P.IVA 0367000721 REA C.C.I.A.A. di Bari n. 141692

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

PROGETTO DEFINITIVO
 LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL
 LOCONO - 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

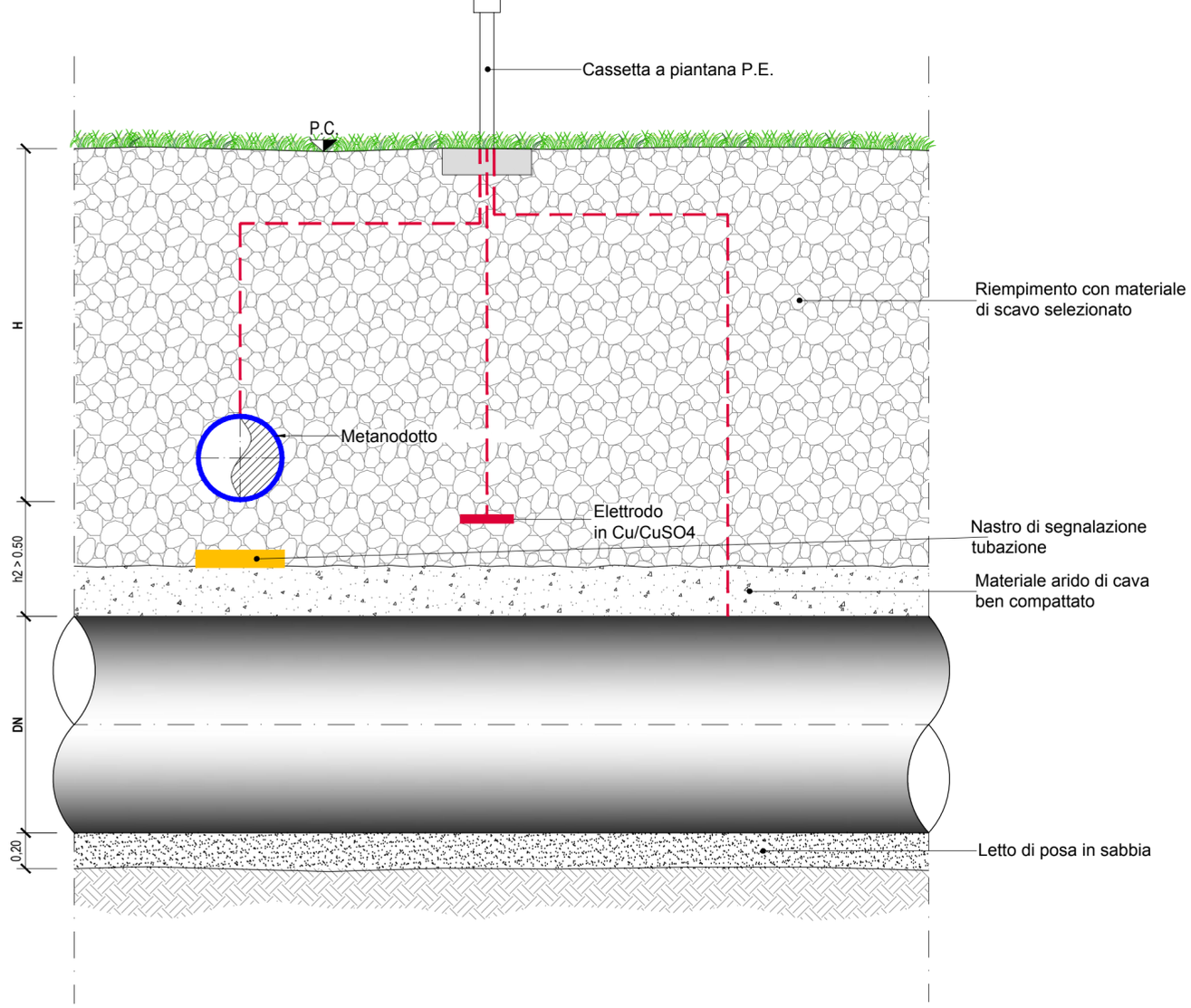
Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
 ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato
G.28.2
**Attraversamenti gasdotti ITALGAS:
 Particolari costruttivi**

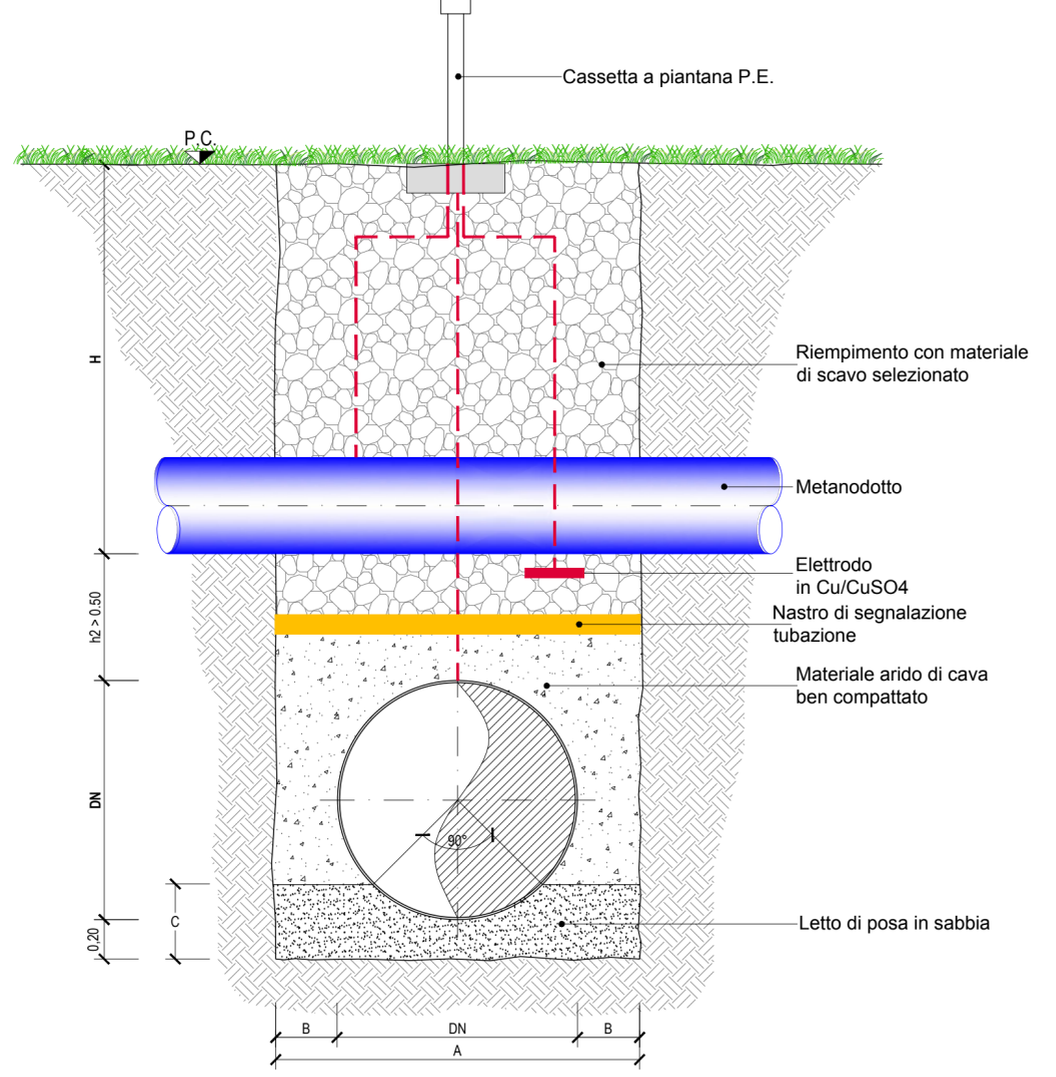
Codice Intervento P1063 Codice SAP: 21/10993 Prot. N. 0093292 Scala: 1:25
 Data 25/11/2019

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

ATTRaversAMENTO METANODOTTO ITALGAS - TIPOLOGICO
 SEZIONE LONGITUDINALE
 Scala 1:25



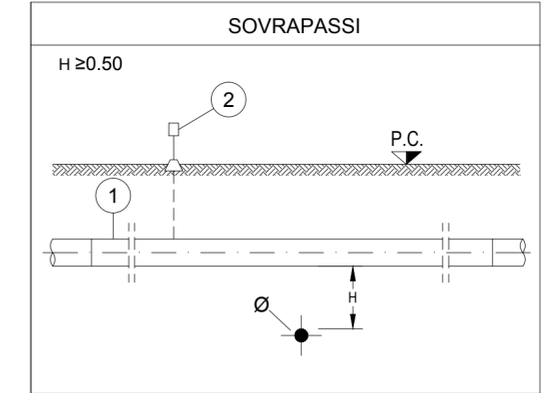
SEZIONE TRASVERSALE
 Scala 1:25



Numero picchetto	Progressiva (m)	DN (mm)	H (m)	GASDOTTO ITALGAS
98	3695.62	1200	1.50	MPB AR DN300
1088	42102.03	1000	1.05	MPB AR DN250
1096	42215.99	1000	1.45	MPB AR DN250

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 elettrodotto 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