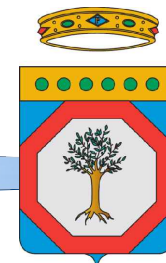


Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 C.F. e P.IVA 0034700721 REA C.C.I.A.A. di Bari n. 141092



REGIONE PUGLIA



CUP: E97B15000170005 **PIANO DEGLI INTERVENTI DELL'ACQUEDOTTO PUGLIESE S.p.A. 2016 - 2019**

PROGETTO DEFINITIVO
ACQUEDOTTO DEL FORTORE, LOCONE ED OFANTO - OPERE DI INTERCONNESSIONE - II LOTTO: CONDOTTA DALL'OPERA DI DISCONNESSIONE DI CANOSA AL SERBATOIO DI FOGGIA

Il Responsabile del Procedimento
ing. Massimo ALLEGRI

PROGETTAZIONE

Progettisti

ing. Rosario ESPOSITO (Responsabile del progetto)

ing. Tommaso DI LERNA

ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA

ing. M. Alessandro SALIOLA

geom. Giuseppe VALENTINO

ing. Roberto LAVOPA

Collaborazione alla progettazione
geom. Pietro SIMONE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo ALLEGRI



Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato **G.14.10**

**Particolari costruttivi:
Attraversamento tipo Gasdotto SNAM**

Codice Intervento P1292 Codice SAP: 21/16650 Prot. N. 45215 Scala: 1:25
Data 14/07/2020

00	OTT. 2020	Emesso per Progetto definitivo			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

ATTRAVERSAMENTO GASDOTTO SNAM
Progr. 33698.30

SEZIONE LONGITUDINALE

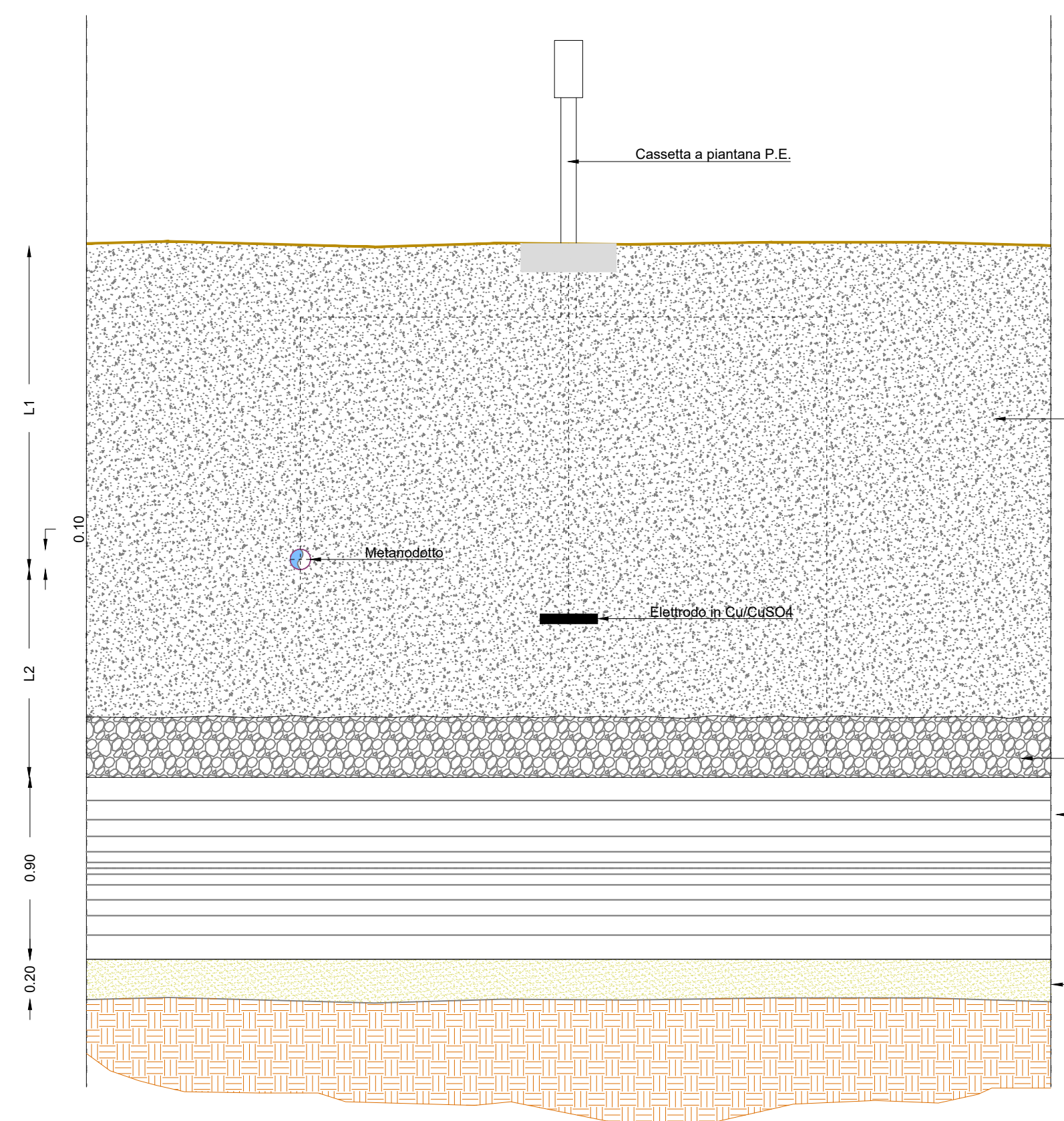
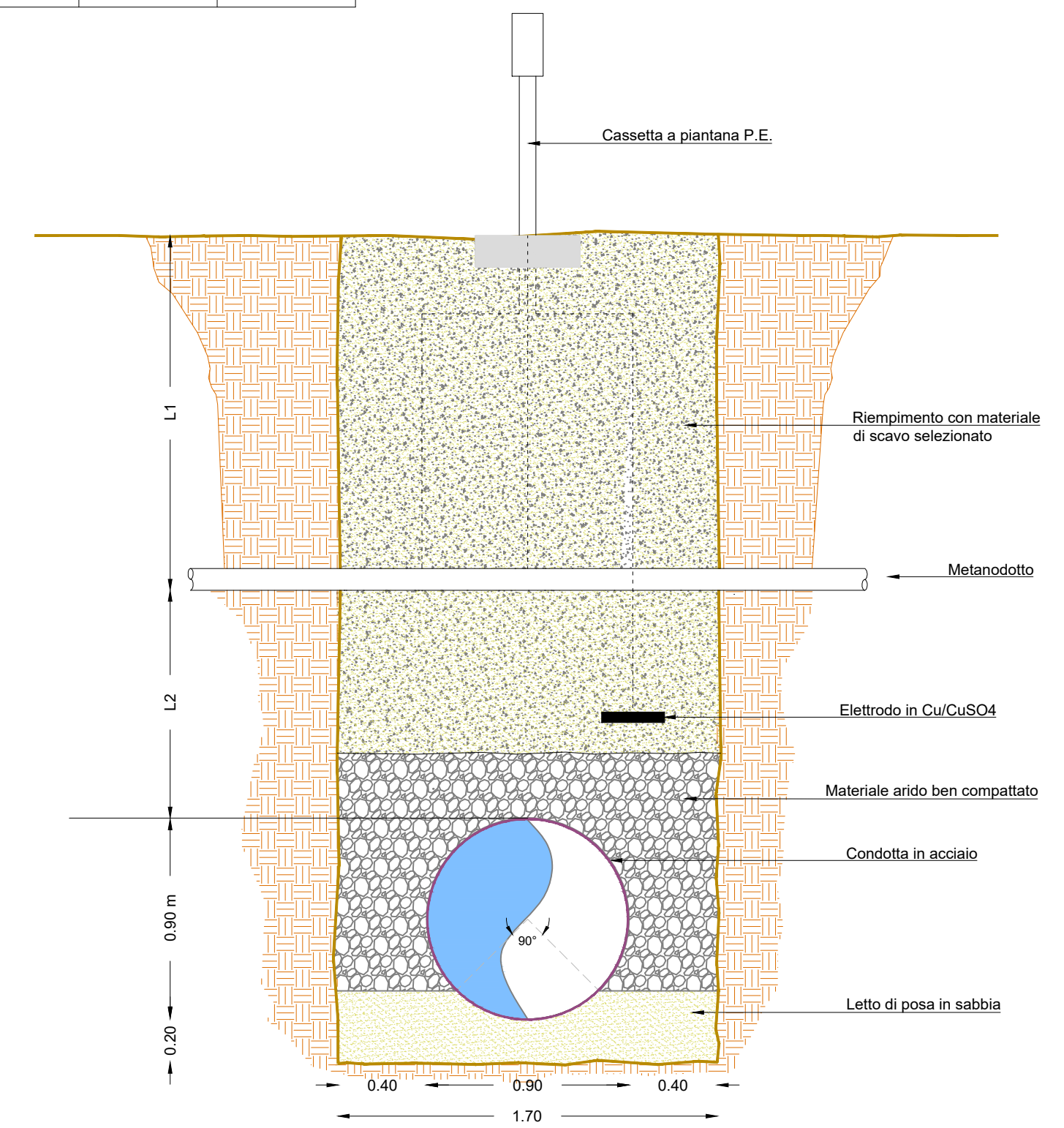


TABELLA RIEPILOGATIVA CONDOTTA SNAM

PROGRESSIVA	PICCHETTO	REINTERRO (L1)	CONDOTTA (L2)
1830.84	52a	2.60	1.00
33910.33	724c	2.86	1.44
42275.88	881	2.18	0.58

SEZIONE TRASVERSALE



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

SCALA 1:25