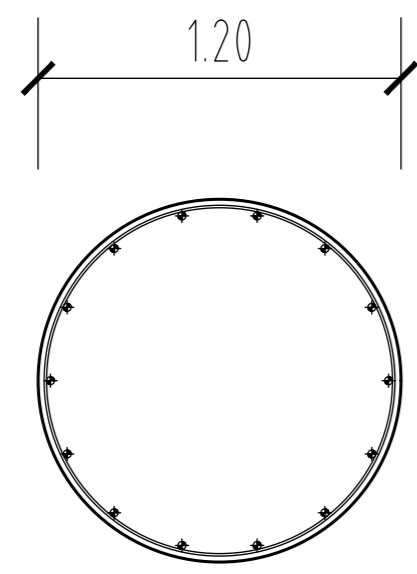
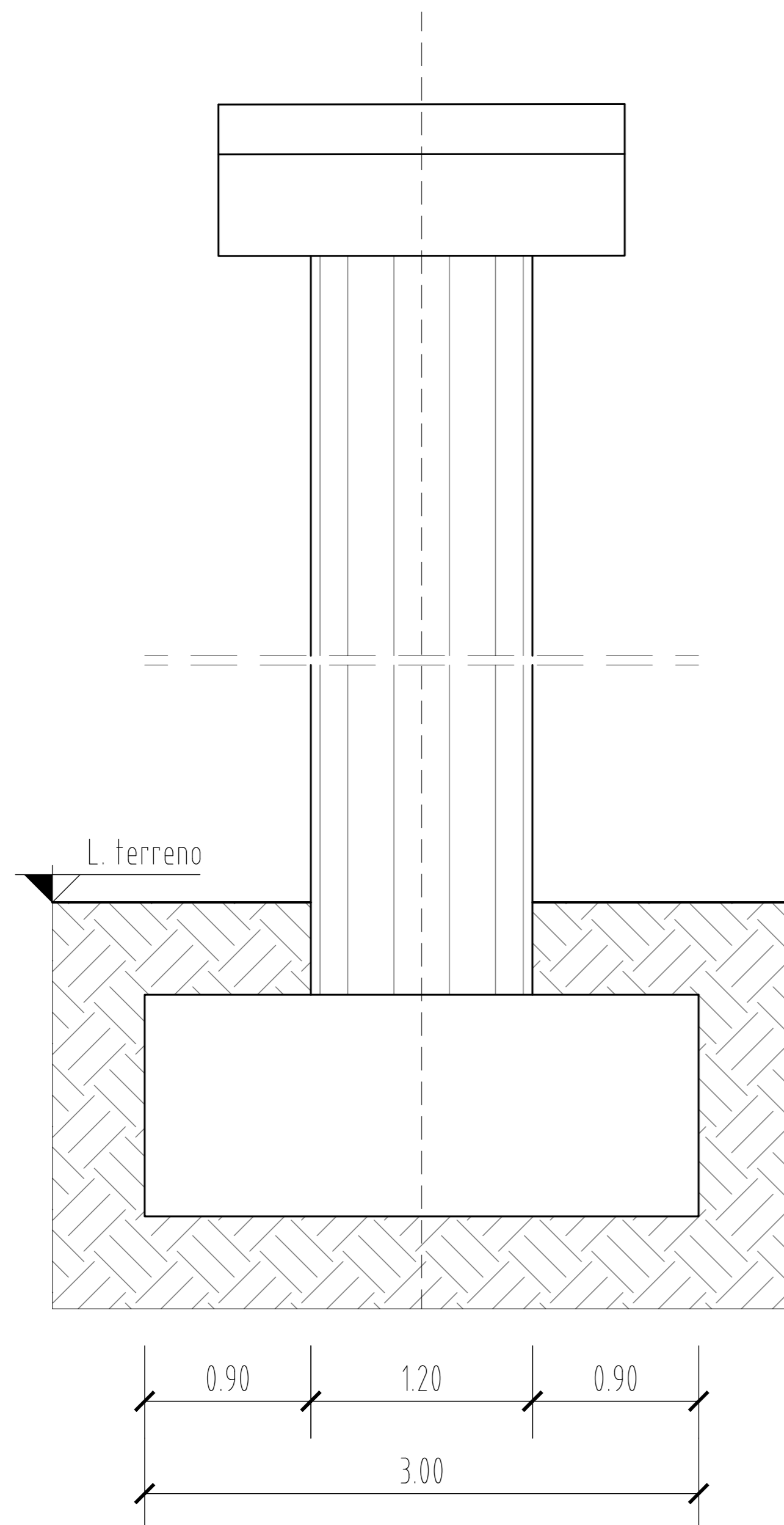
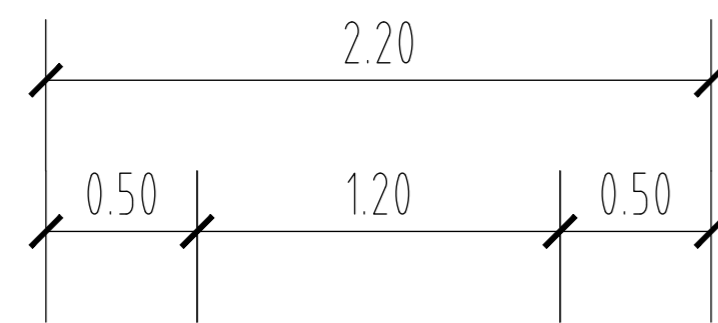


Sezione intermedia Pila tipo

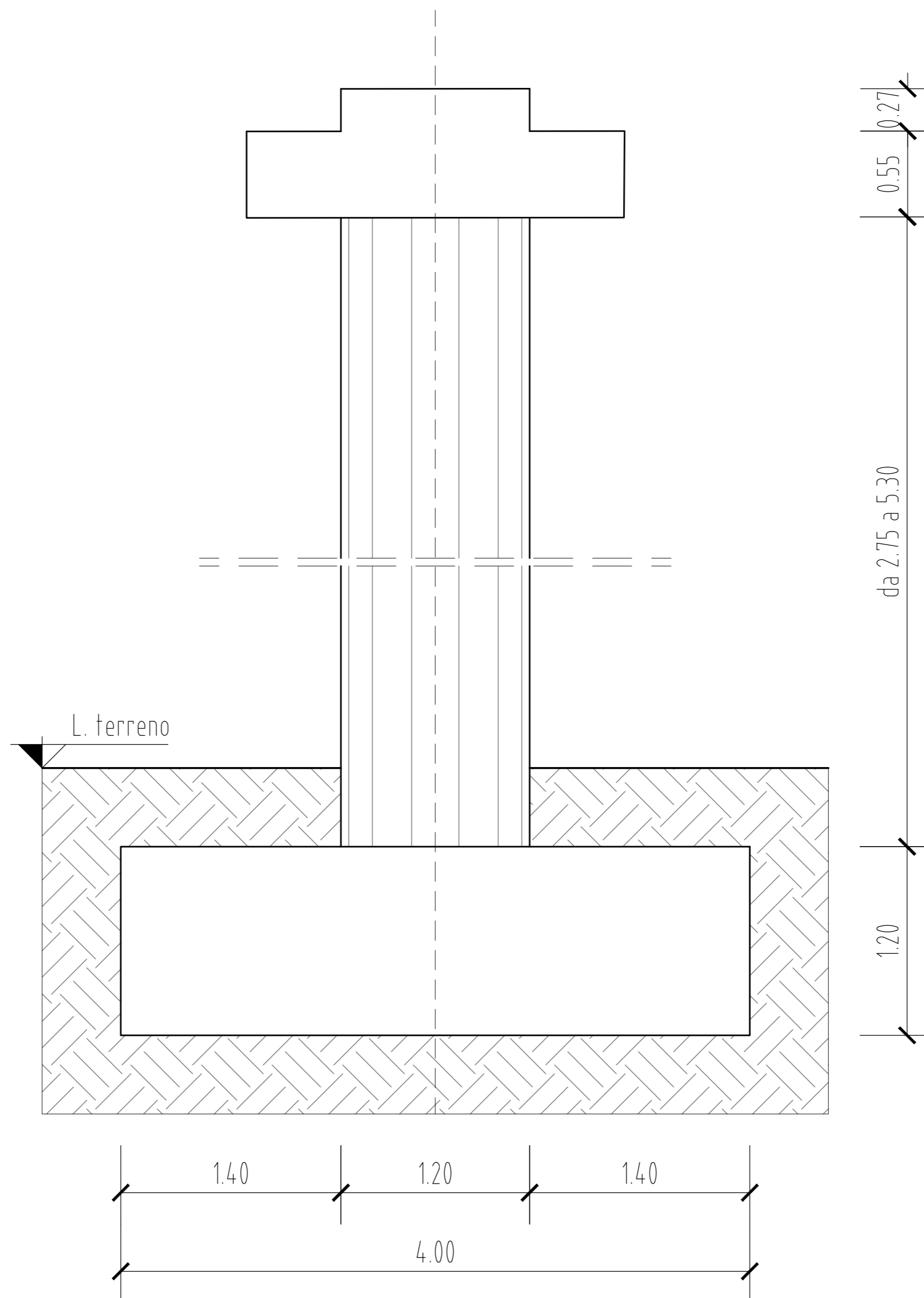
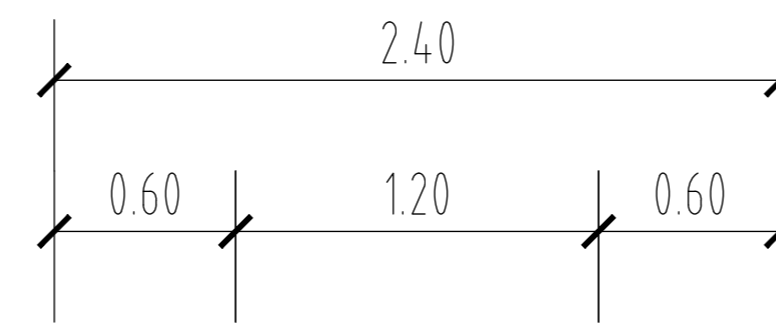


Caratteristiche dello stato di fatto:
 Conglomerato cementizio prescritto in sede progettuale: Rck30 N/mm²
 Conglomerato cementizio a base calcarea stima attuale: Rck15 N/mm²
 Barre in acciaio prescritte in sede progettuale: FeB44k
 Armatura longitudinale: 14Φ26
 Armatura trasversale: Spirale Ø8 passo 26 cm
 Copriferro: 2 cm

Profilo longitudinale



Profilo trasversale



Pila e pulvino tipo: stato di fatto

CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

viale Magna Grecia, 240 - 74121 TARANTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA DI RIPRISTINO DEL
 "PONTE TUBO DELL'IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE SX BRADANO
 UBICATO IN ATTRAVERSAMENTO NELLA LAMA DI LATERZA"
 NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)
 CIG ZE320C0FES



Capogruppo R.T.P.
ing. Francesco LASIGNA
via del Mercato, 40/E - 74011 CASTELLANETA

Mandatari R.T.P.
ing. Giuseppe CARLUCCI
via Igo di Molveno, 7 - 74121 TARANTO
dott. geol. Antonio TRAMONTE
via Vittorio Veneto, 134 - 74016 MASSAFRA

R.U.P. Consorzio di Bonifica
ing. Santo CALASSO

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Interventi su Pile e Pulvini: stato di fatto	07/2018	1:25	G.04.a

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

A termini di legge, è riservata la proprietà del presente documento con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione degli autori