

Coordinate geografiche ambito di intervento

Vertice Nord-Est:	
Latitudine	40.5367
Longitudine	16.9152
Centro ponte-tubo:	
Latitudine	40.5354
Longitudine	16.9135
Vertice Sud-Ovest:	
Latitudine	40.5341
Longitudine	16.9118

Trave:
fessure da taglio e da flessione
rapporto freccia/luce = 1/569
copriferro: degrado medio

Pila 1:
copriferro: degrado medio in testa
copriferro: degrado alto alla base

Trave:
fessure da taglio e da flessione
rapporto freccia/luce = 1/569
copriferro: degrado medio

Pila 2:
copriferro: degrado medio in testa
copriferro: degrado alto alla base

Spalla lato Castellaneta:
copriferro: degrado medio

Selle d'appoggio tubazione:
copriferro: degrado medio

Pulvino 1:
copriferro: degrado alto

Selle d'appoggio tubazione:
copriferro: degrado medio

Pulvino 2:
copriferro: degrado alto

f = 45 mm

f = 45 mm

Profilo longitudinale dalla spalla in lato Castellaneta alla Pila 2

Scala 1:100

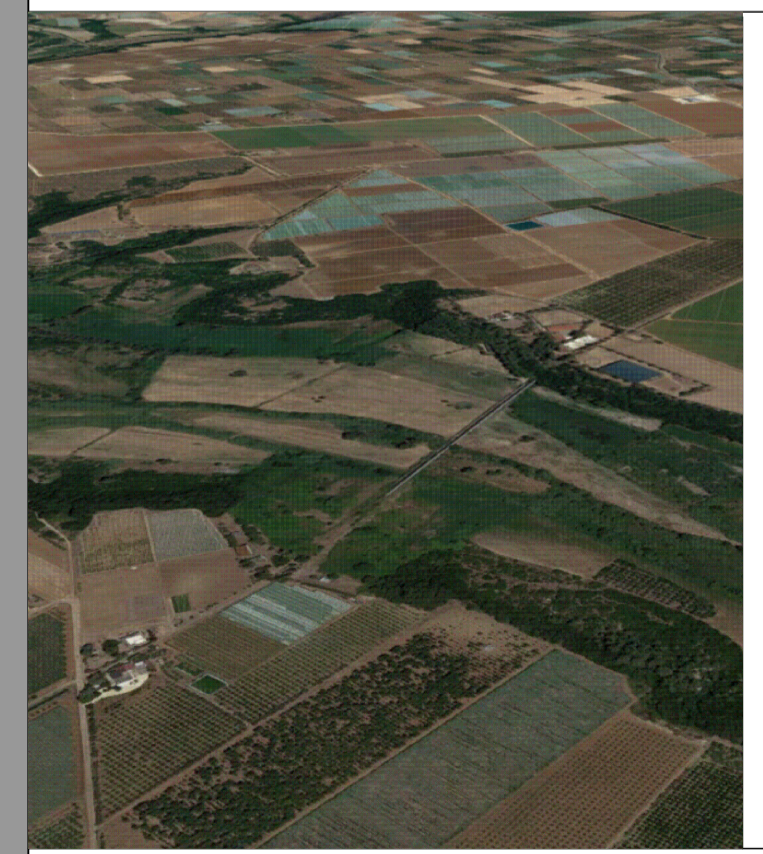
CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

viale Magna Grecia, 240 - 74121 TARANTO

"RIPRISTINO DEL PONTE TUBO DELL'IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE SX BRADANO UBICATO IN ATTRAVERSAMENTO DELLA LAMA DI LATERZA" COMUNE DI CASTELLANETA (TARANTO)

PROGETTO DEFINITIVO

CIG 7845120DD0



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

Mandanti R.T.P.
ing. Davide CARLUCCI
strada Marchio di Evoli, 11/I - 70126 BARI
ing. Giuseppe CARLUCCI
Borgo Fiorito, 12 - 70016 NOICATTARO
dott. geol. Antonio TRAMONTE
via Vittorio Veneto, 134 - 74016 MASSAFRA

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

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Rilievo diagnostico strutturale dello stato di fatto (Spalla Castellaneta - Pila 2)	02/2021	1:100	G.8.s.1
AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE	

A termini di legge, sono riservati tutti i diritti del presente documento con divieto di riproduzione o di renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione scritta degli autori

