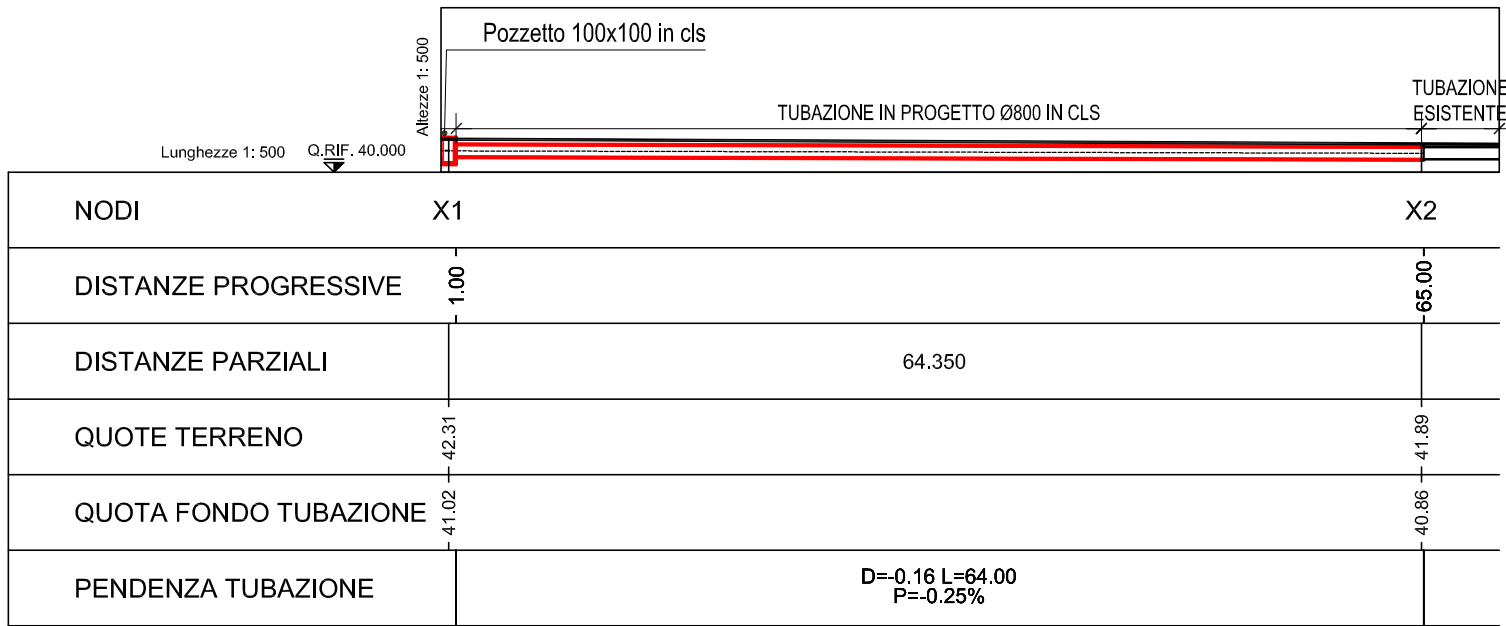


PROFILO IDRAULICO  
TOMBAMENTO FOSSO ESISTENTE



In presenza di attraversamento carrabile è prevista una soletta armata in cls sp. 10 cm

Muretto per recinzione esistente da mantenere

Nuova pista ciclabile monodirezionale 1,50 m su sottofondo in conglomerato esistente

Terreno vegetale sp. 20 cm  
Materiale misto granulare

Tubo in calcestruzzo armato Ø int. 80 cm  
Magrone sp. 10 cm

Terreno esistente

SEZIONE A-A Tombamento Fosso scala 1:50

LEGENDA

- Accessi privati
- Tubo in cemento Ø int. 800 mm
- Tubazioni in PVC-U conformi alla Norma UNI EN 1401 - 1 con diametro nominale 200 mm
- Tubazioni in PVC-U conformi alla Norma UNI EN 1401 - 1 con diametro nominale 160 mm
- Caditoie esistenti
- Nuovo sistema di caditoie per raccolta acque di piattaforma
- Pozzetto 60x60 in cls prefabbricato per predisposizione allaccio fognatura
- Pozzetto 100x100 in cls prefabbricato per tombamento fosso

COMUNE DI PORCIA (PN)

Realizzazione delle rotatorie incrocio via  
San Antonio Pontebbana e via  
Roveredo Pontebbana

PROGETTO DEFINITIVO

R.U.P.:

Michele Stanchina, geometra

A.T.I.

CAPOGRUPPO MANDATARIA

MANDANTE

ING. FRANCO BRESCACIN

ABACUS

Società d'Ingegneria

Via A. Canova, 12 int. 20  
33077 Sacile (PN)  
tel: 0434/72276  
franco.brescacin@libero.it

Via Campo di Marte, n. 8/A  
06124 Perugia (PG)  
tel/fax 075 / 830563 - 8309014  
info@abacusprogetti.it  
www.abacusprogetti.it

STAFF TECNICO

COORDINATORE PROGETTO:  
SICUREZZA:  
PROGETTAZIONE STRADALE:  
IDRAULICA e GEOTECNICA:

Franco Brescacin, ingegnere  
Franco Brescacin, ingegnere  
Maurizio Serafini, ingegnere  
Gabriele Moretti, geometra  
Giulia Fanelli, ingegnere

INGEGNERI DELLA PROVINCIA  
Sezione A  
N° A938  
DOTTOR INGENGERE  
MAURIZIO SERAFINI  
SEMPRE CIVILE AMBIENTALE  
SETTORI: URBANISTICA  
ELETTRICA, MECCANICA, IDRAULICA

CARTELLA U0  
OPERE DI URBANIZZAZIONE

Planimetria di sistemazione idraulica

U0\_DPH01

COMMESSA				LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA
1	7	1	9	D	U0	D	PH	01	02	1719_D_U0_DPH01_02.dwg		1:500
REV.	DATA			REDAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE		VISTO	COMMITT.	DESCRIZIONE
0	Dicembre 2017			M. De Tursi		M.Serafini		M.Serafini				Consegna progetto definitivo
1												
2												
3												

la riproduzione del presente disegno è vietata a termini di legge senza la espressa preventiva autorizzazione