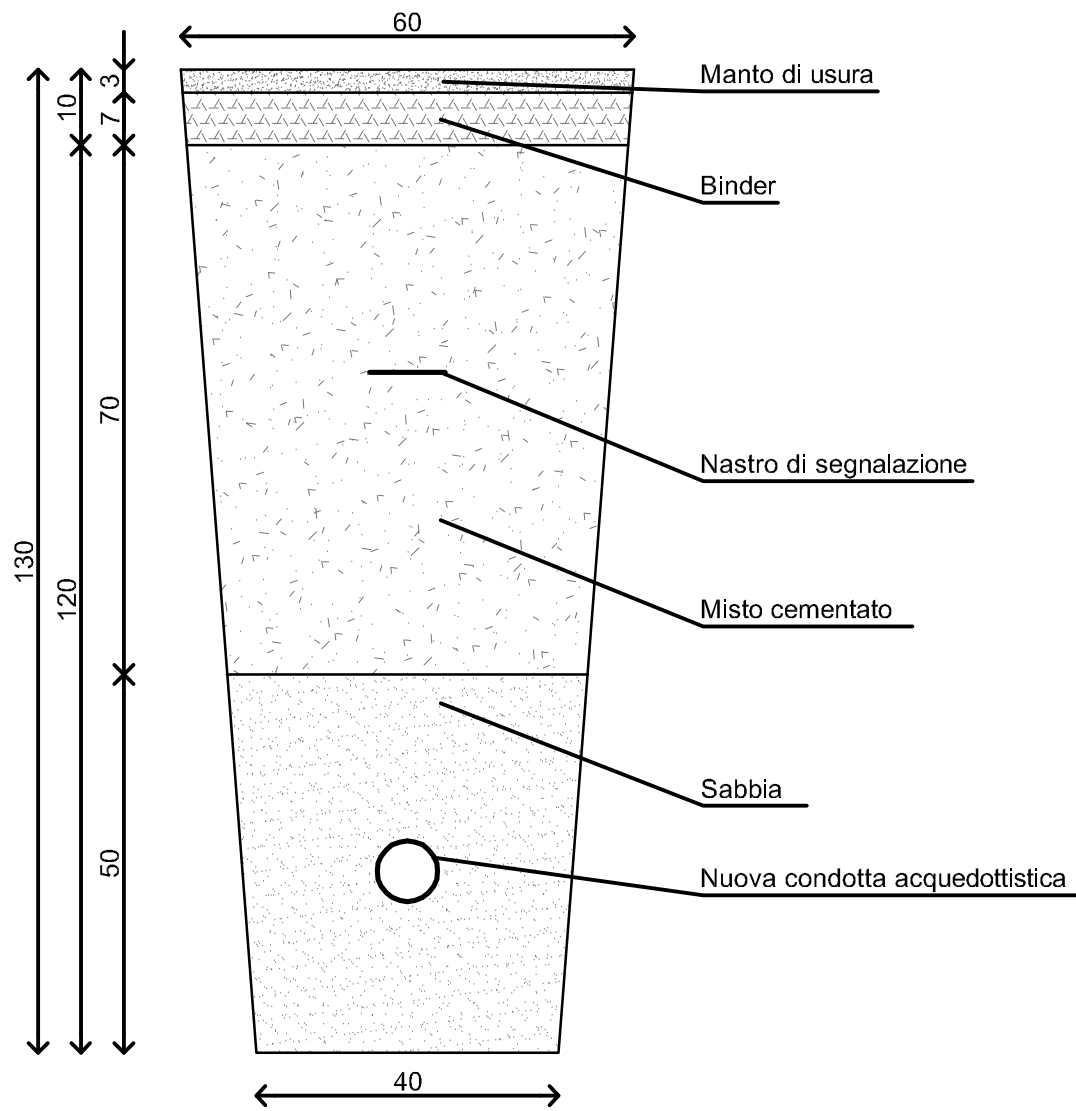


SEZIONE TIPO DI PROGETTO - SCALA 1:100



LEGENDA:

- CTR
- Viabilità di progetto
- Condotta esistente in cemento amianto (c.a.)
- Condotta dismessa a seguito dell'esecuzione dei lavori
- Pozzetti esistenti
- N. Idranti
- Condotta di progetto in ghisa sferoidale (G.S.)
- Pozzetto di progetto
- Pezzi speciali ghisa sferoidale
- Giunto flangiato
- Saracinesca
- TEE flangiato
- Tronchetto
- Croce
- Riduzione
- Curva 90° (2 bicchieri)
- Curva 45° (2 bicchieri)
- Giunto a bicipite
- Tubazione in ghisa
- Bigiunto adattabile

Note:

- Lavorazioni a carico della S.A.:**
- demolizioni, rimozioni, movimenti terra, pacchetto pavimentazione, posa in opera delle tubazioni in ghisa e relativi pezzi speciali e saracinesche.
- Lavorazioni a carico del Sistema Ambiente:**
- fornitura delle tubazioni in ghisa;
 - fornitura pezzi speciali;
 - fornitura saracinesche;
 - realizzazione del nuovo impianto acquedotto tra le due rotonde in termini di fornitura e posa in opera dei materiali e realizzazione opere edili.

COMUNE DI PORCIA (PN)

Realizzazione delle rotonde 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 BRESCACINI

ABACUS

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

Società d'ingegneria
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
Maurizio Serafini, ingegnere
Gianluigi Moretti, geometra
Giulia Fanelli, ingegnere



CARTELLA U0
OPERE DI URBANIZZAZIONE

Planimetria dei sottoservizi: stato di progetto acquedotto

U0_DPS03

COMMESSA				LIV.	CART.	TIPO	ELAB.	N.	SAVE	NOME FILE		SCALA	
1	7	1	9	D	U0	D	PS	03	00	1719_D_U0_DPS03_00.dwg		varie	
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