

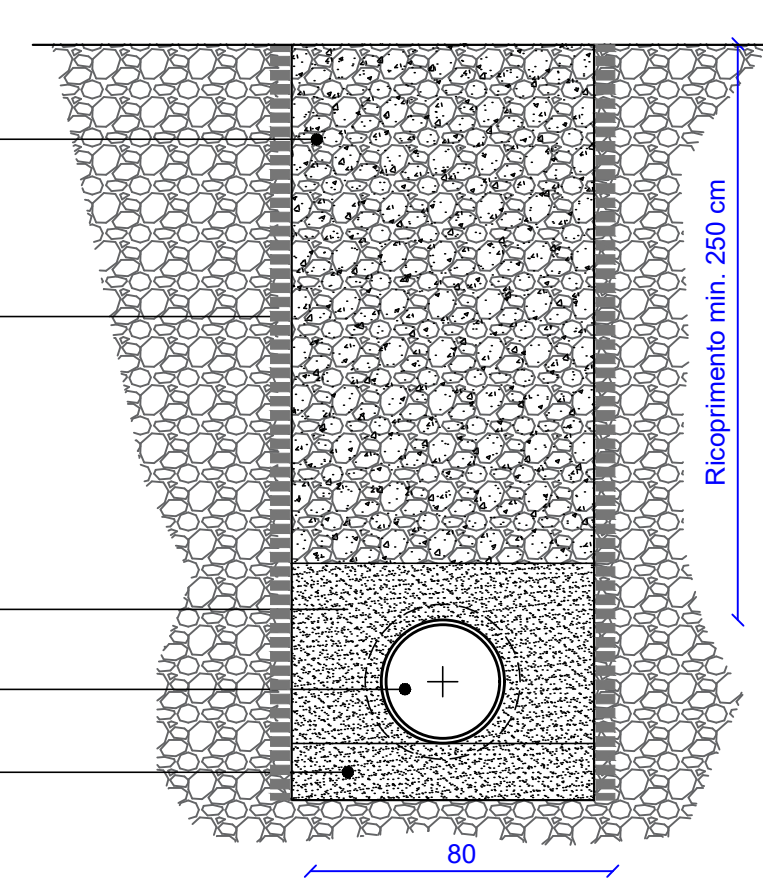
PLANIMETRIA DI PROGETTO
FASE 4 - ATTRAVERSAMENTO TORRENTE NURE
SCALA 1:500



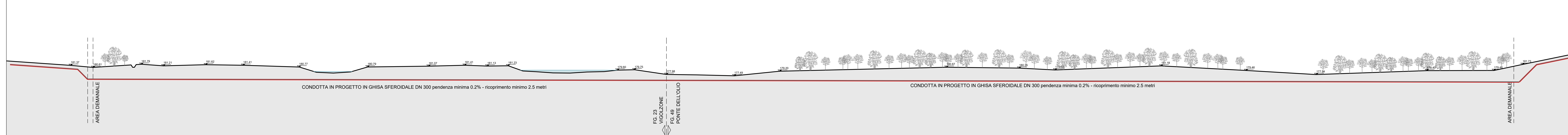
PLANIMETRIA DI PROGETTO
FASE 4 - ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO TORRENTE NURE
SCALA 1:500



SEZIONE TIPO DI SCAVO E RINTERRO
SUBALVEO TORRENTE NURE



SEZIONE LONGITUDINALE SU CONDATTA
FASE 4 - ATTRAVERSAMENTO IN SUBALVEO TORRENTE NURE
SCALA 1:500



LEGENDA

STATO DI FATTO:

- RETE ACQUEDOTTISTICA
- LIMITE DEMANIALE
- CONFINE CATASTALE
- LIMITE SPONDALE
- ALVEO TORRENTE NURE

STATO DI PROGETTO:

- CONDOTTA H₂O IN PROGETTO GHISA DN 300
- NODO IDRAULICO

Comune
FARINI, FERRIERE, BETTOLA, PONTE DELL'OLIO, VIGOLZONE
Provincia
PIACENZA

Titolo del progetto
Rifacimento dorsale acquedottistica della Val Nure
nei tratti: Ponte Nano - Ponte Cantoniera,
Ponte Farini - Ponte Cantoniera, Case Camia - Bettola e
Rifacimento attraversamento Nure a Ponte Dell'Olio (tratto Torrano - Calero)

Numero	Tratto	Settore di business	Disegna	IDR	Scala
EG-012	ATTRAVERSAMENTO SUBALVEO TORRENTE NURE	SDP - FASE 4			1:500/1:20

ID Progetto: 2016PCIE0177-01
Titolo sintetico (nome file di stampa): ATTRAVERSAMENTO SUBALVEO TORRENTE NURE
Codifica WBS: C1011-E021-62-0044

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	Maggio 2018	Emissione Prog. Definitivo	M.C.	B.B.	M.G.

Redatto: Ing. Barbara Barani
Verificato: Ing. Marco Guarna
Approvato: Ing. Marco Guarna

IRETI
Funzione: ingegneria e realizzazione
IRETI S.p.A. - Società con socio unico IREN S.p.A.
Sede legale: S.P. 10 per Cantarone Scoria - 52027 Torrona (AR)
Cod. Fisc. e P.IVA n° 0179160243 - pec: ireti@ireti.it

riviengineering
studio associato
Funzione: ingegneria e realizzazione
Responsabile progettazione: Ing. Wilko Riva, Ing. Marco Cartegiani
Collaboratori alla progettazione: Arch. Maria Margherita,
Ing. Stefano Antonucci, Arch. Maria Sole, Ing. Francesca Argentieri,
Raffaele Invernizzi, Ing. Federico Benini,
Cristoforo Dotti, Gen. Francesco Cerutti (Engino S.r.l.)