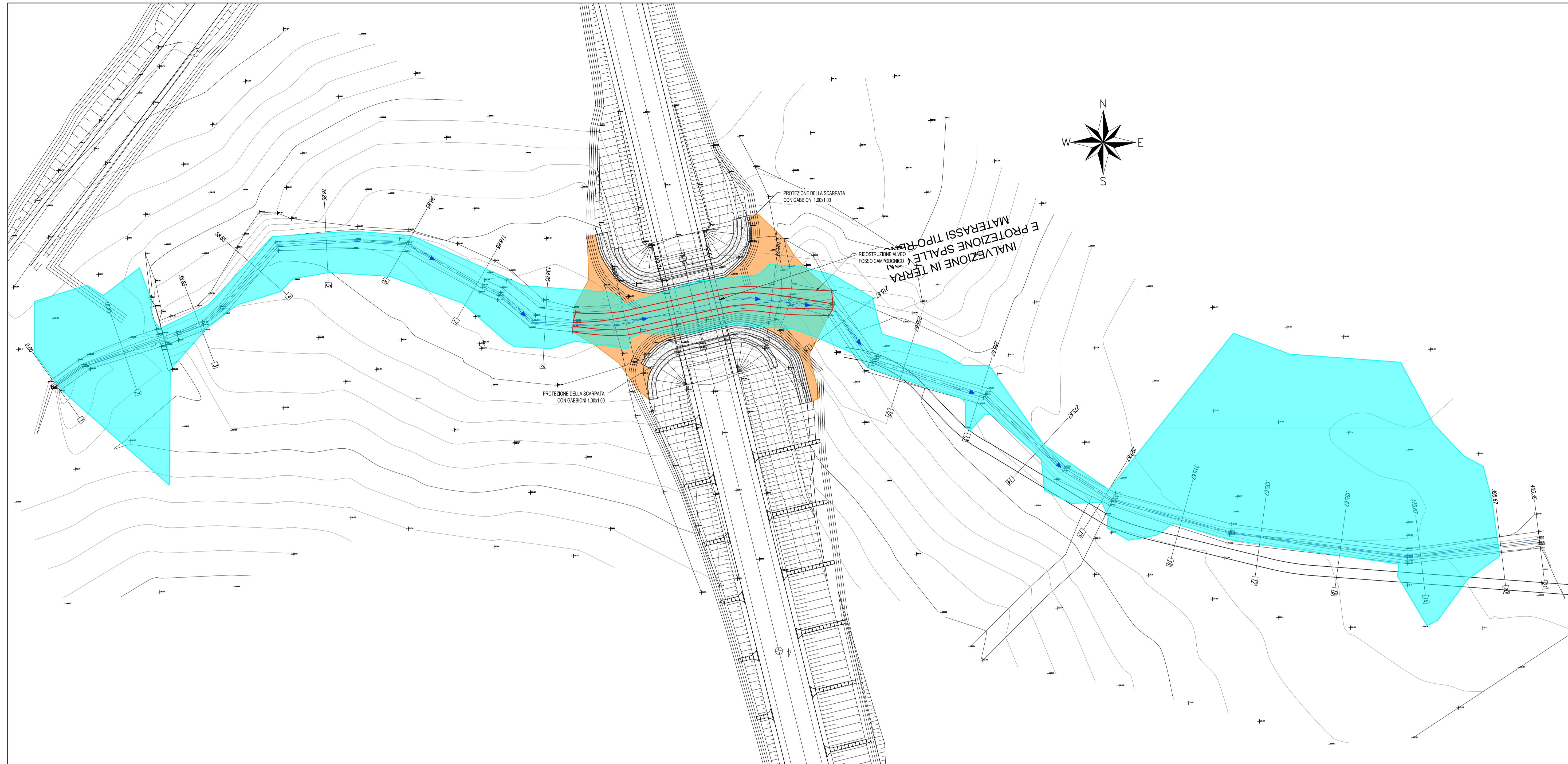
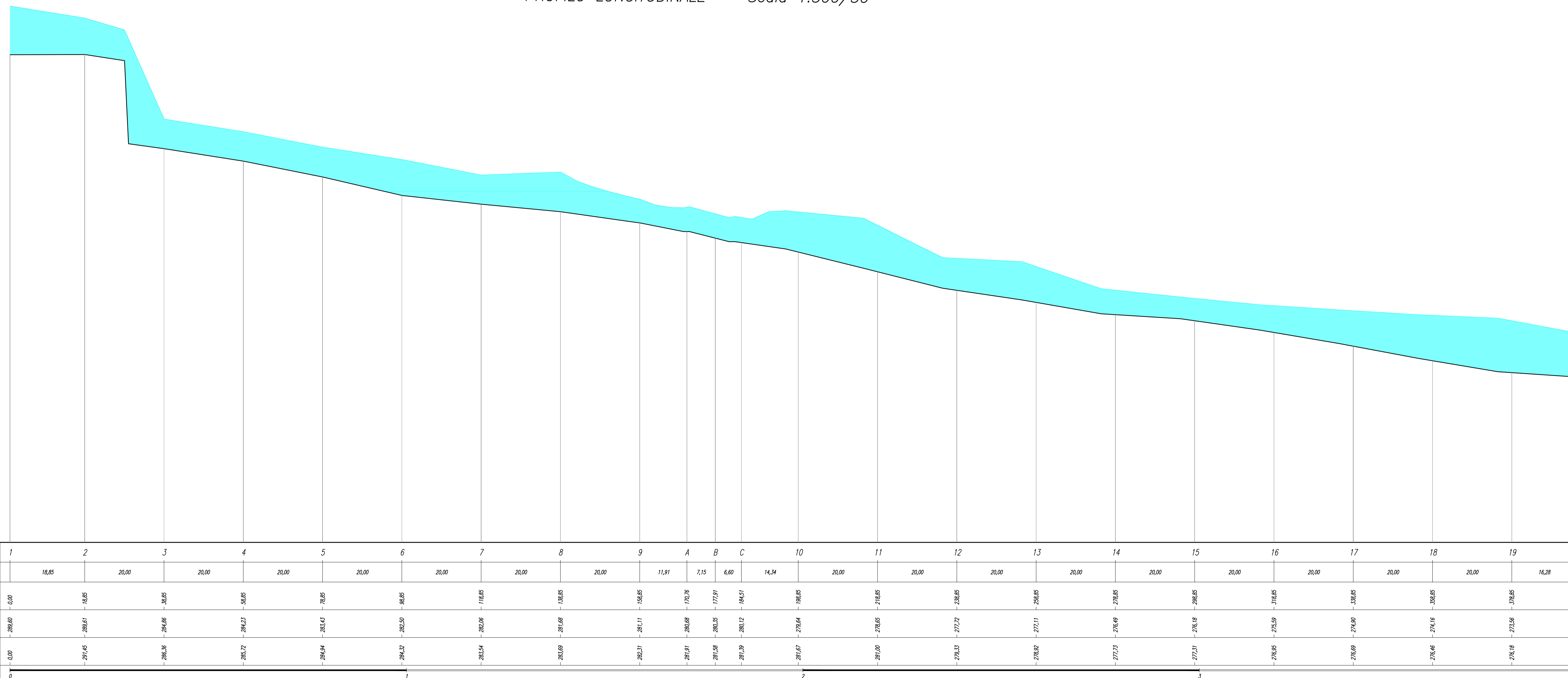


STRALCIO PLANIMETRICO -Scala 1:500-



PROFILO LONGITUDINALE -Scala 1:500/50-



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:500

Q.S.M. 265,00

CARATTERISTICHE MATERIALI

GABBIONI
Gabbioni rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8 x 10 (UNI - EN 10223 - 3) diametro 2.7 - 3.7 mm (UNI - EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (5%) - Cerio - Lantano (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio

MATERASSI
Materassi metallici in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 6 x 8 (UNI - EN 10223 - 3) diametro 2.2 - 3.2 mm (UNI - EN 10218) galvanizzato con lega eutettica Zn - Al (5%) - Cerio - Lantano (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio.

RIEMPIMENTO GABBIONI E MATERASSI
Peso specifico > 2600 kg/mc
Lo spessore dei materassi è pari a 30 cm salvo diversa indicazione.

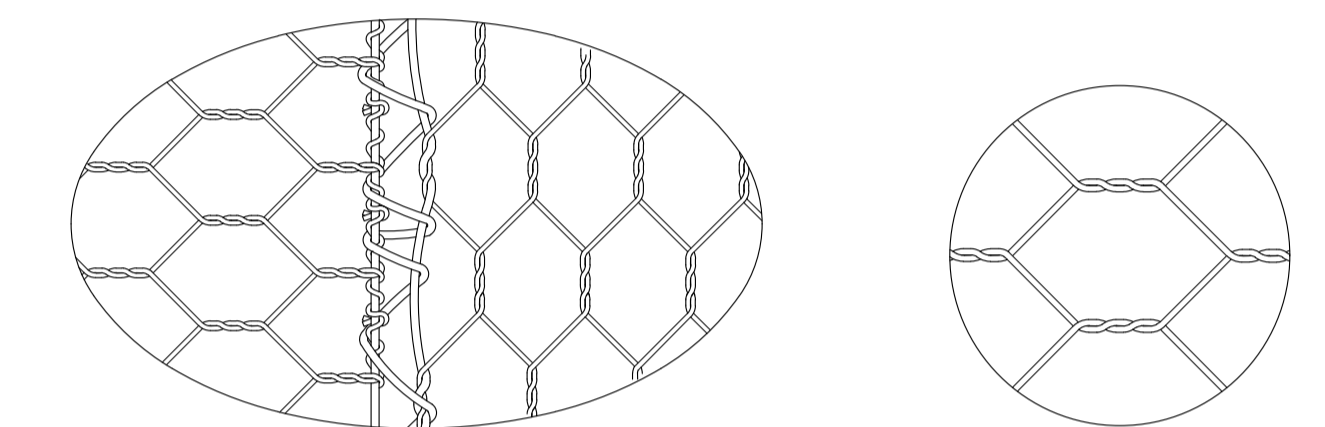
Caratteristiche spessore/pezzatura

Spessore (cm)	Pezzatura (mm)
30	150-180
50	200-250
100	200-400

GEOTESSILE
Geotessile di grammatura non inferiore a 300 g/mq.
Resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m.

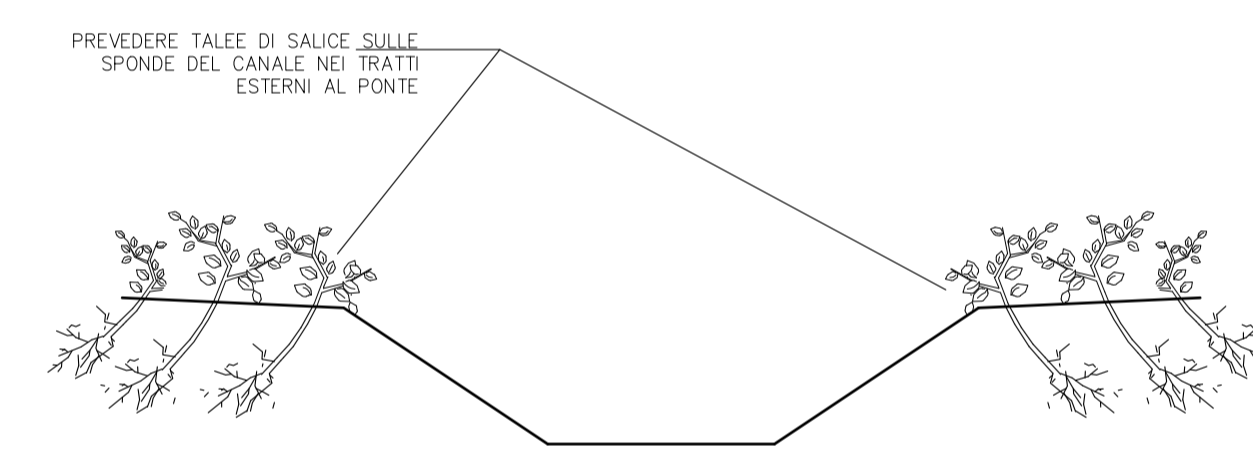
RINTERRO
Materiale di risulta degli scavi, compattato per strati di spessore massimo al finito pari a:
30 cm per materassi fini;
50-60 cm per materiali grossolani.

DETTAGLIO DELLA CUCITURA TRA MATERASSI E GABBIONI



SCHEMA LEGATURA: PASSAGGIO DEL FILO IN MODO CONTINUO IN TUTTE LE MAGLIE CON DOPIO LAVORO OGNI DUE MAGLIE.
MATERASSI E GABBIONI: RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE 6X8 A DOPPIA TORSIONE IN FILO DI FERRO ZINGATO (UNI 8710) 2.7MM CIRCA.

SEZIONE TIPO ALVEO



PREVENIRE TALEE DI SAUCE SULLE SPINDE DEL CANALE NEI TRATTI ESTERNI AL FONTE

LEGENDA

- Area di esondazione
- Aree di scavo
- Aree di riporto



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA: SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.a.r.l.	Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrativo delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---	---	--

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandati: PROGIM, LOMBARDI SA (INGEGNERI - LAVORISTI), LOMBARDI-REICO (INGEGNERI - LAVORISTI), SGAT S.p.A. (Studio di Impianti e Energie Applicate), INGENIERIA S.p.A. (www.igni.com)
--

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L.A.T.I. Ing. Antonio Grimaldi	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Vincenzo Pardo	IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Poppino Marascio
---	--	--

2.1.1. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Lotto funzionale del Sub lotto 2.1 - Tratto Fabriano - Matelica Nord
IDROLOGIA E IDRAULICA
Attraversamento idraulico Campodonico: Planimetria e profilo Post Operam
SCALA: 1:500 - 1:100
DATA: Giugno 2020

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CUP: 20-04-2015)

Nome File: 1070277230030000021

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
C	Giugno 2016	Emissione per osservazioni RINA	PROGIM	C. Di Serio	R. Pizzarello
D	Aprile 2019	Emissione per PED	PROGIM	S. Lieto	A. Grimaldi
E	Giugno 2020	Emissione per PED	PROGIM	C. Di Serio	S. Lieto