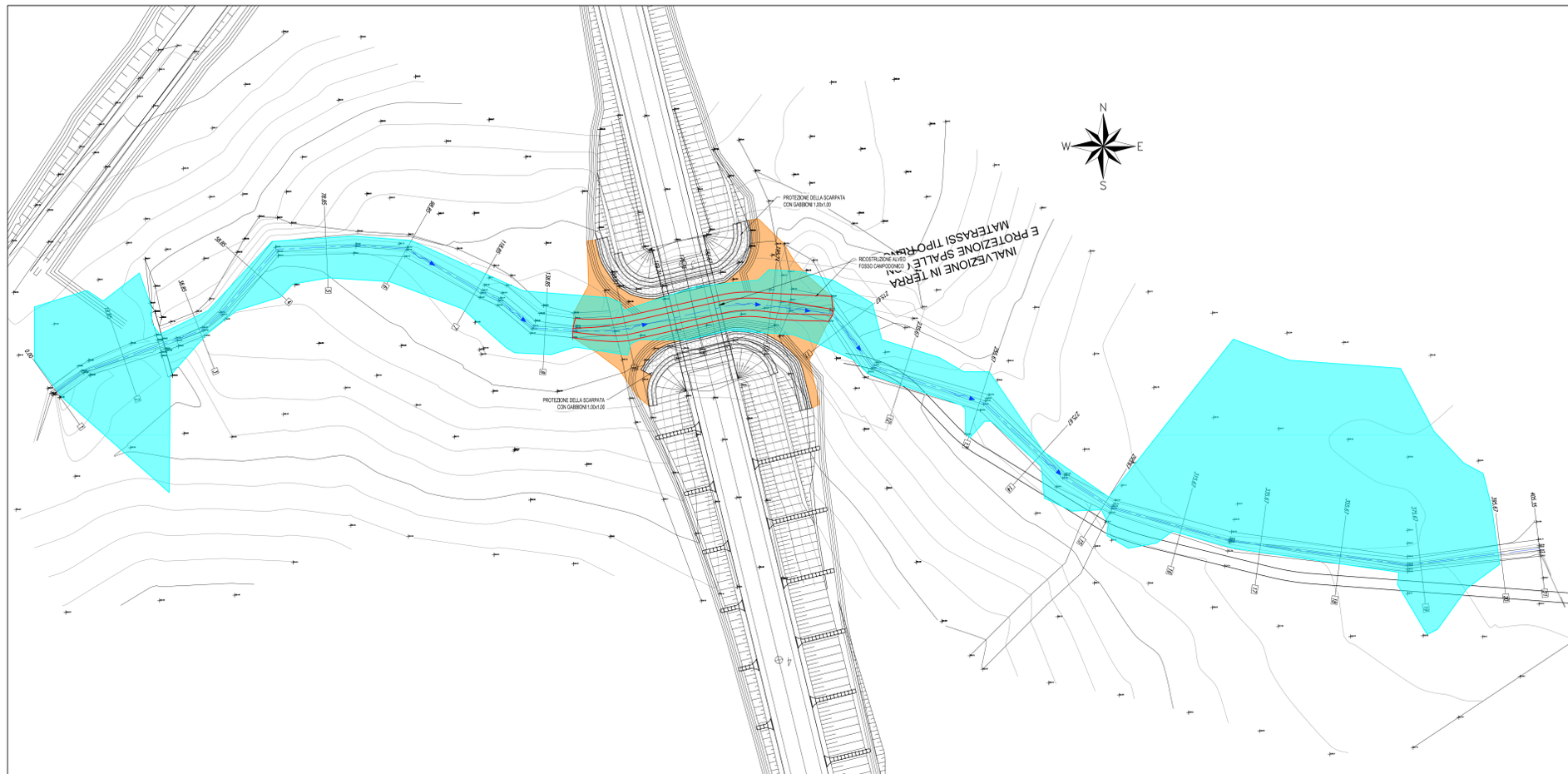
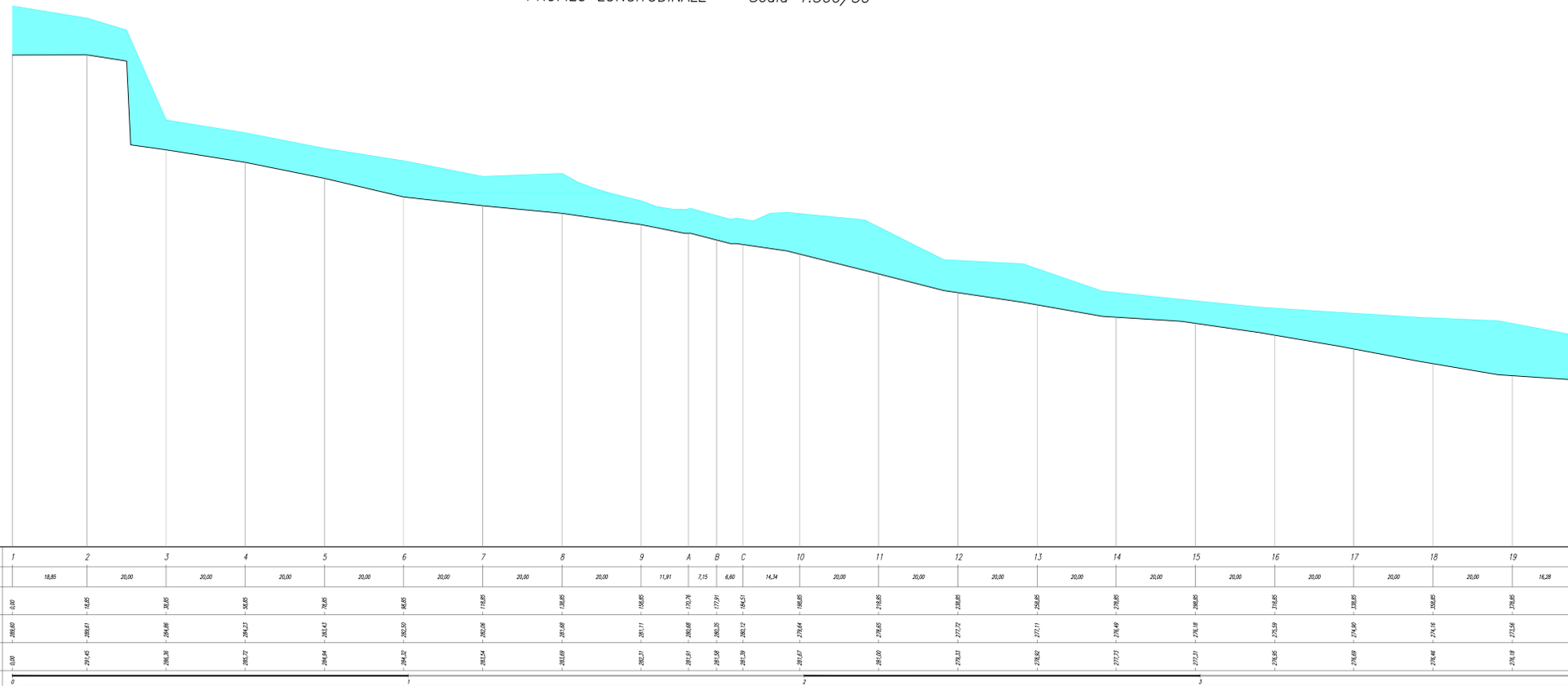


STRALCIO PLANIMETRICO -Scala 1:500-



PROFILO LONGITUDINALE -Scala 1:500/50-



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:500
Q.S.M. 265,00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DISTANZA PRECEDI		18,85	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	11,91	7,15	6,60	14,34	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	18,28	
DISTANZA PROGRESSIVE	0,00	18,85	38,85	58,85	78,85	98,85	118,85	138,85	158,85	170,76	177,91	184,51	198,85	219,85	239,85	259,85	279,85	299,85	319,85	339,85	359,85	379,85	398,13	
QUOTE TERRENO	208,00	207,05	206,08	205,13	204,15	203,20	202,26	201,34	200,43	199,54	198,68	197,85	197,04	196,25	195,49	194,76	194,06	193,39	192,74	192,12	191,54	190,99	190,47	189,98
MS ELEVATION	1,00	207,05	206,08	205,13	204,15	203,20	202,26	201,34	200,43	199,54	198,68	197,85	197,04	196,25	195,49	194,76	194,06	193,39	192,74	192,12	191,54	190,99	190,47	189,98
ETIMOLOGICHE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				

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.

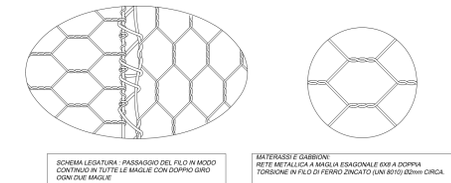
Caratteristiche spessore/pezzatura

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

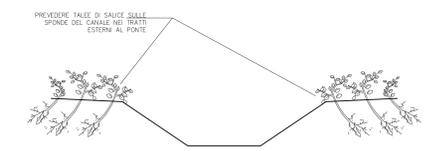
GEOTESSILE
Geotessile di grammatura non inferiore a 300 g/mq.
Resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m.

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



SEZIONE TIPO ALVEO



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 Mondatori: PROGIM, LOMBARDI SA, LOMBARDI-REICO	SGAT S.p.A.: Studio di Ingegneria e Energia Applicata
--	--

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
Scala: 1:500 - 1:100
IDROLOGIA E IDRAULICA
Attraversamento idraulico Campodonico: Planimetria e profilo Post Operam
DATA: Giugno 2020

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

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