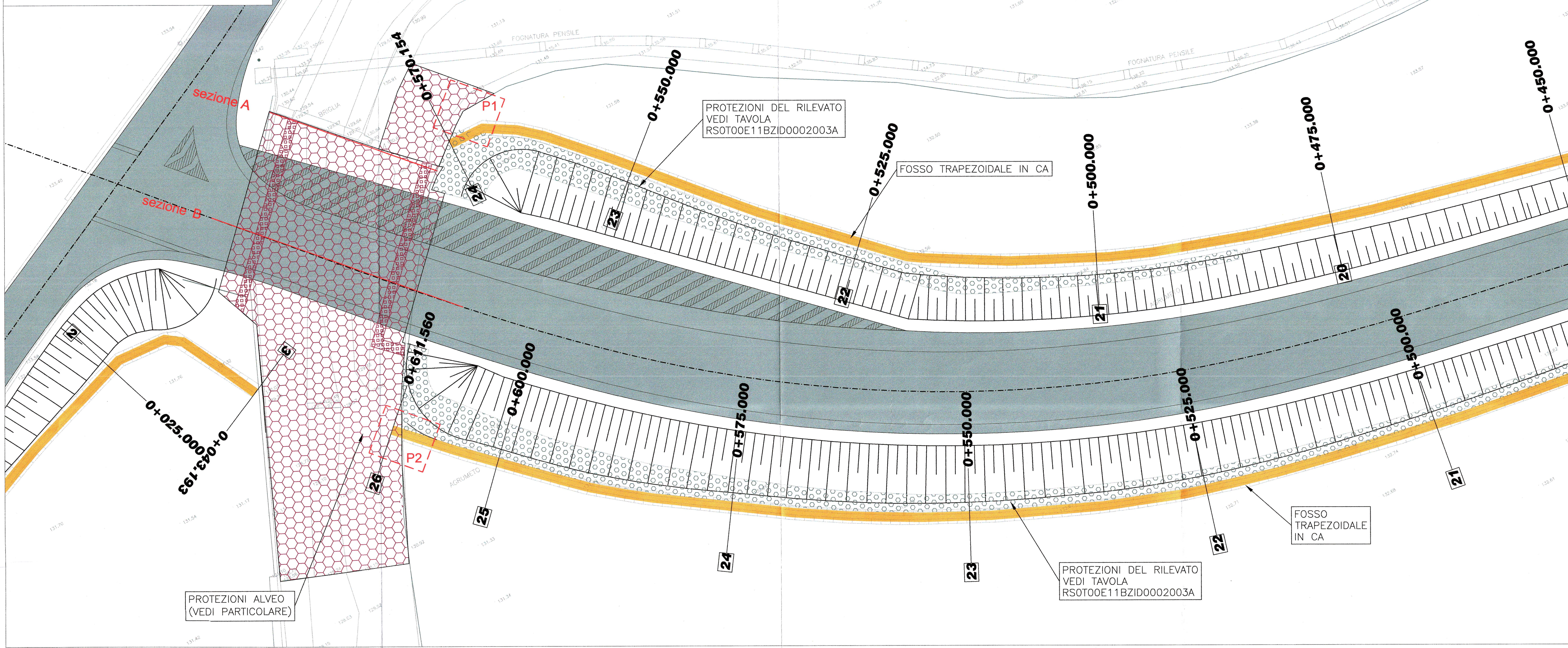
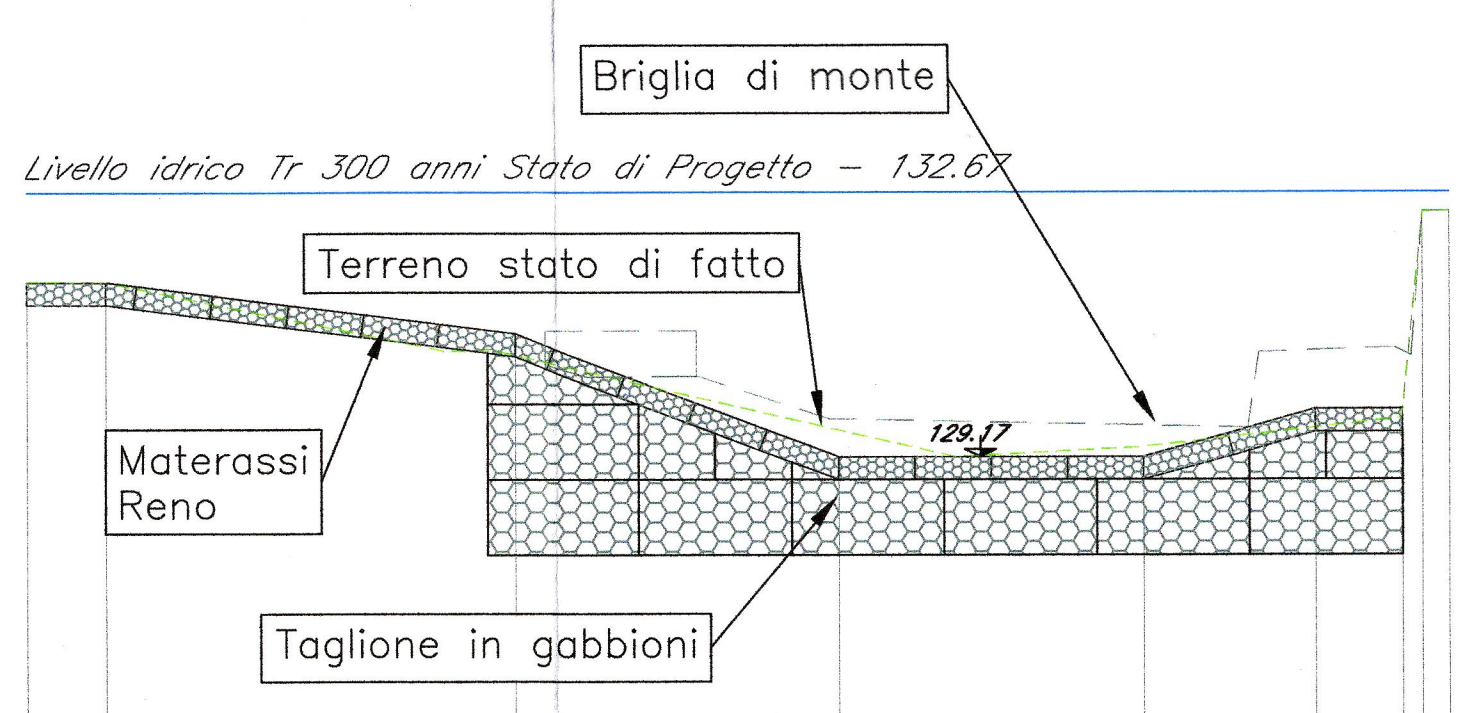


PIANTA SISTEMAZIONE Scala 1:200

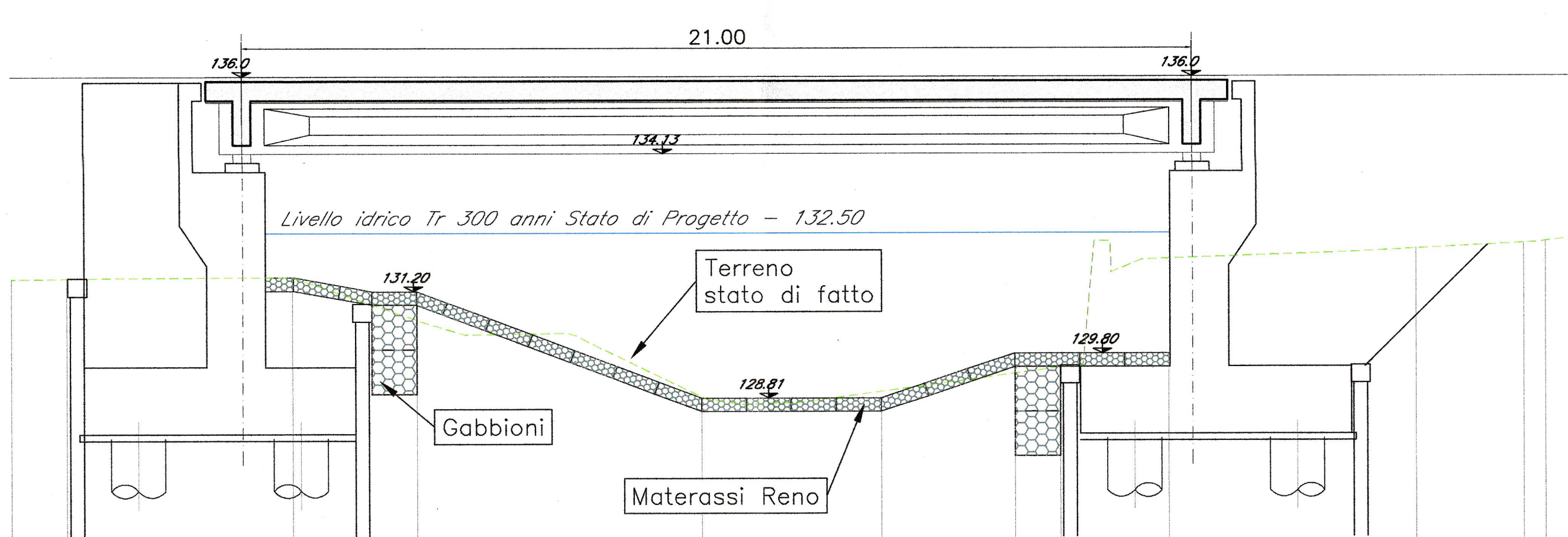


PROTEZIONE ALVEO Scala 1:100



SEZIONE A
Orif = 123.00 m s.m.m.

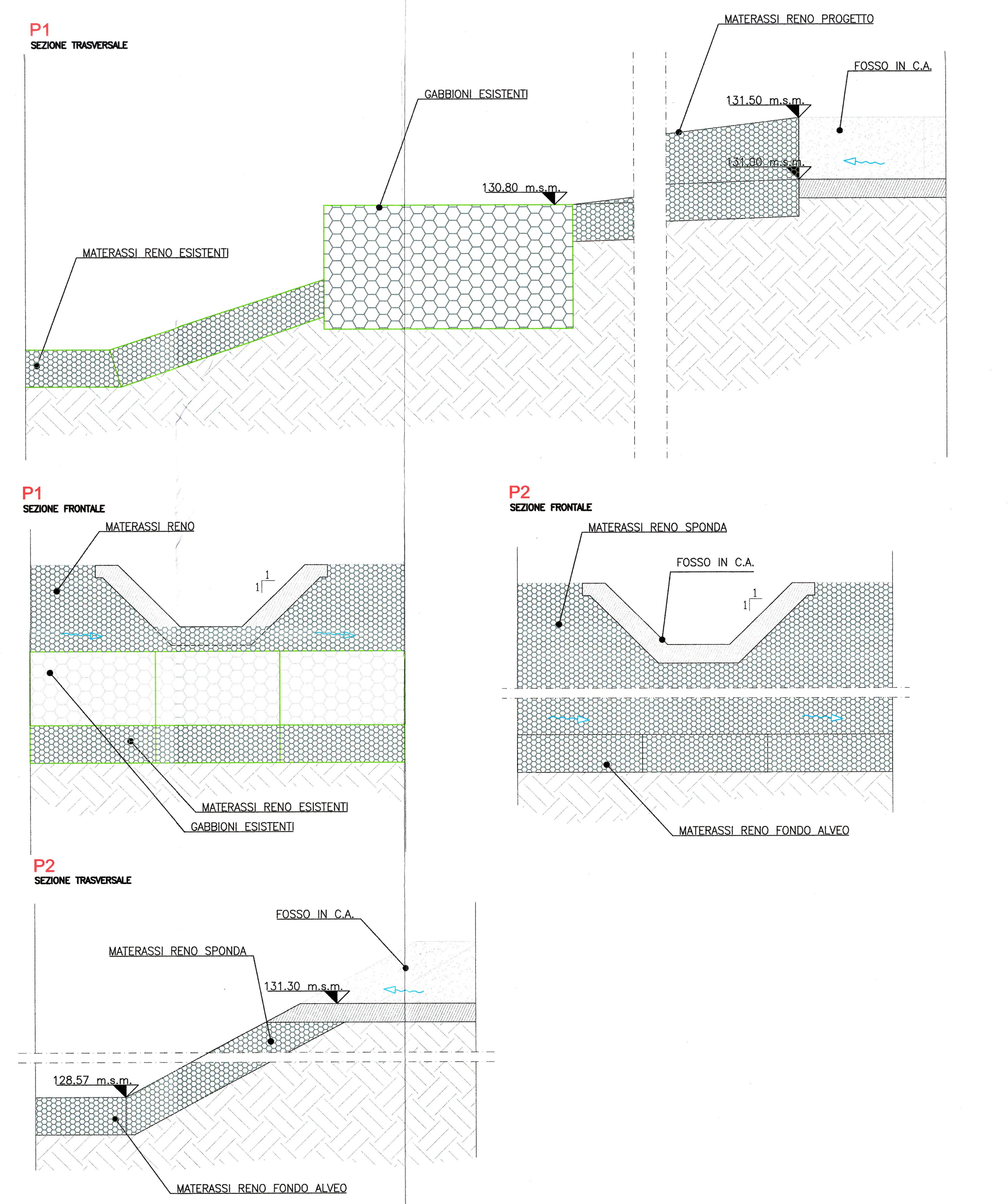
DISTANZE ORIZZONTALI(m)	PARZIALI	1.03	5.35	4.25	4.00	2.25	1.13
	PROGRESSIVE	0.00	1.03	6.39	10.64	14.64	16.89
QUOTE S.D.P. m s.m.m.	TERRENO	131.49	131.48	130.80	129.17	129.19	129.82
QUOTE S.D.F. m s.m.m.	TERRENO	131.49	131.48	130.51	129.52	129.30	129.55



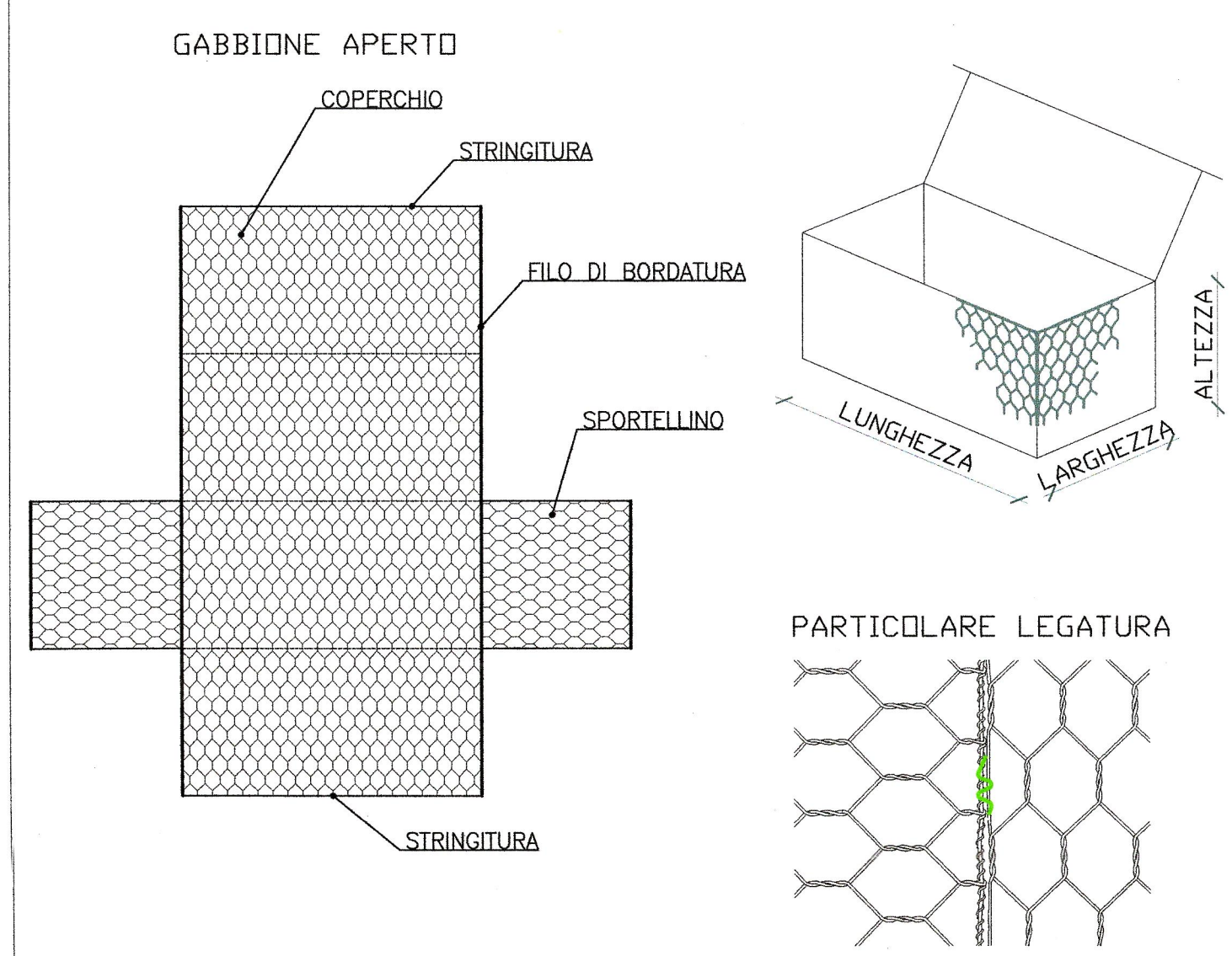
SEZIONE B
Orif = 123.00 m s.m.m.

DISTANZE ORIZZONTALI(m)	PARZIALI	1.22	5.00	2.75	6.27	4.00	2.95	1.00	2.40	5.46	2.38
	PROGRESSIVE	0.00	1.22	6.22	12.49	16.49	19.44	20.44	22.84	28.30	30.68
QUOTE S.D.P. m s.m.m.	TERRENO	131.47	131.49	131.51	131.51	131.20	130.65	129.83	128.81	128.81	129.80
QUOTE S.D.F. m s.m.m.	TERRENO	131.47	131.49	131.51	130.65	131.20	130.65	129.35	129.49	131.02	132.05

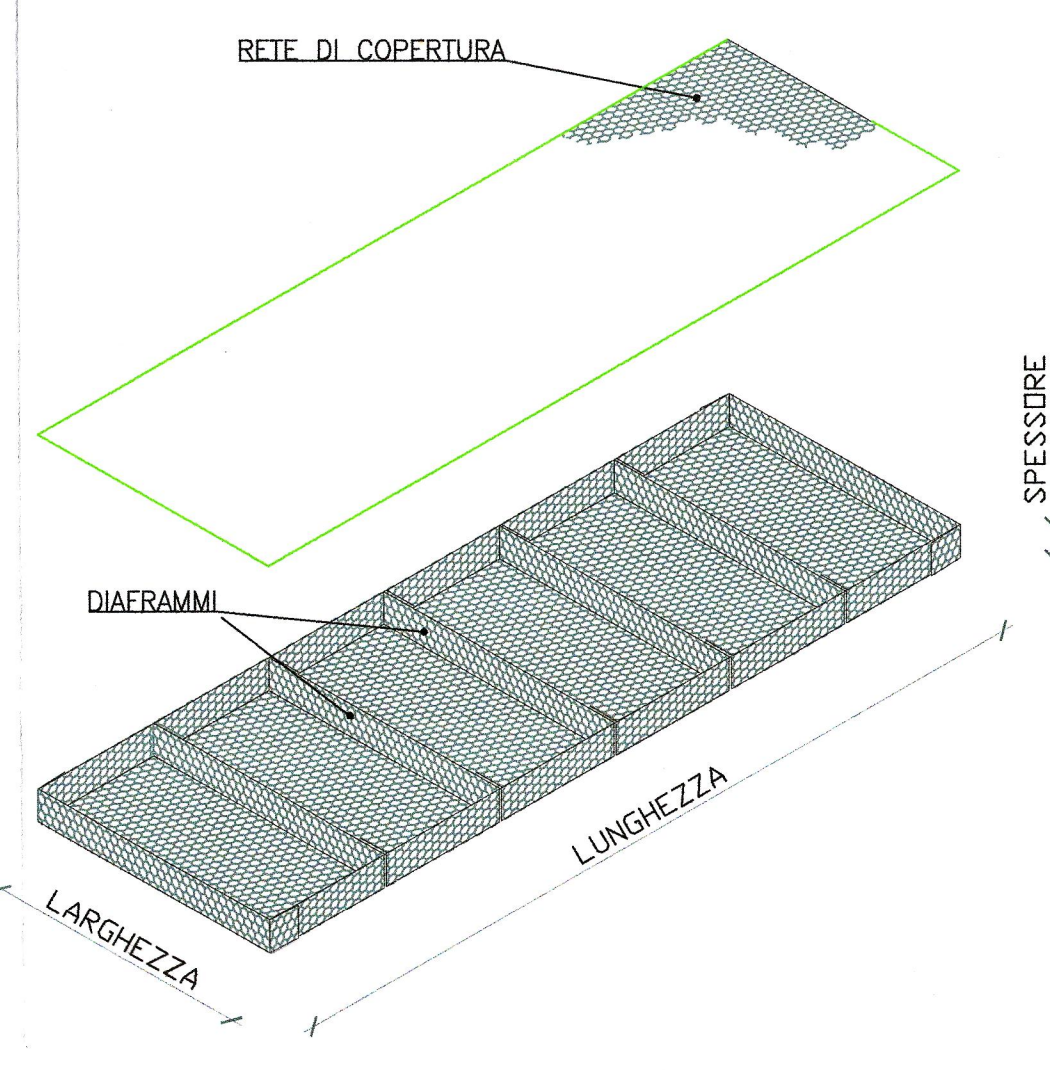
PARTICOLARE RESTITUZIONE FOSSI IN C.A. Scala 1:20



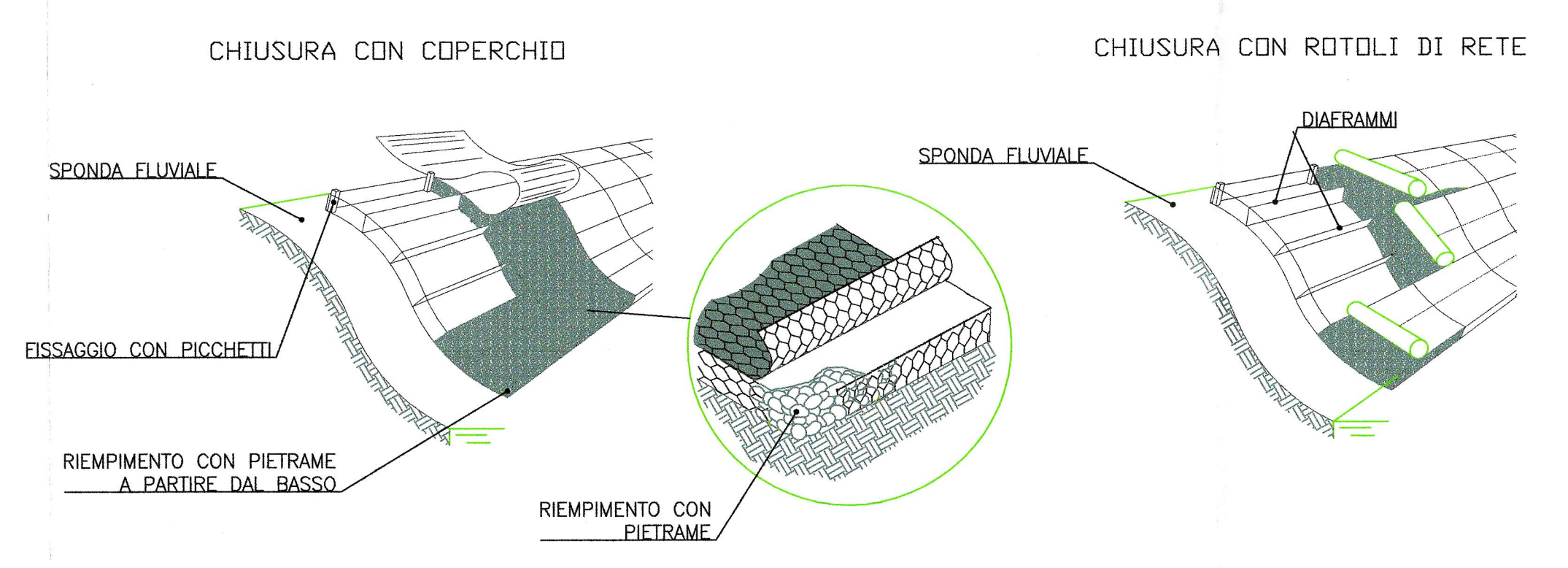
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA Scala 1:50



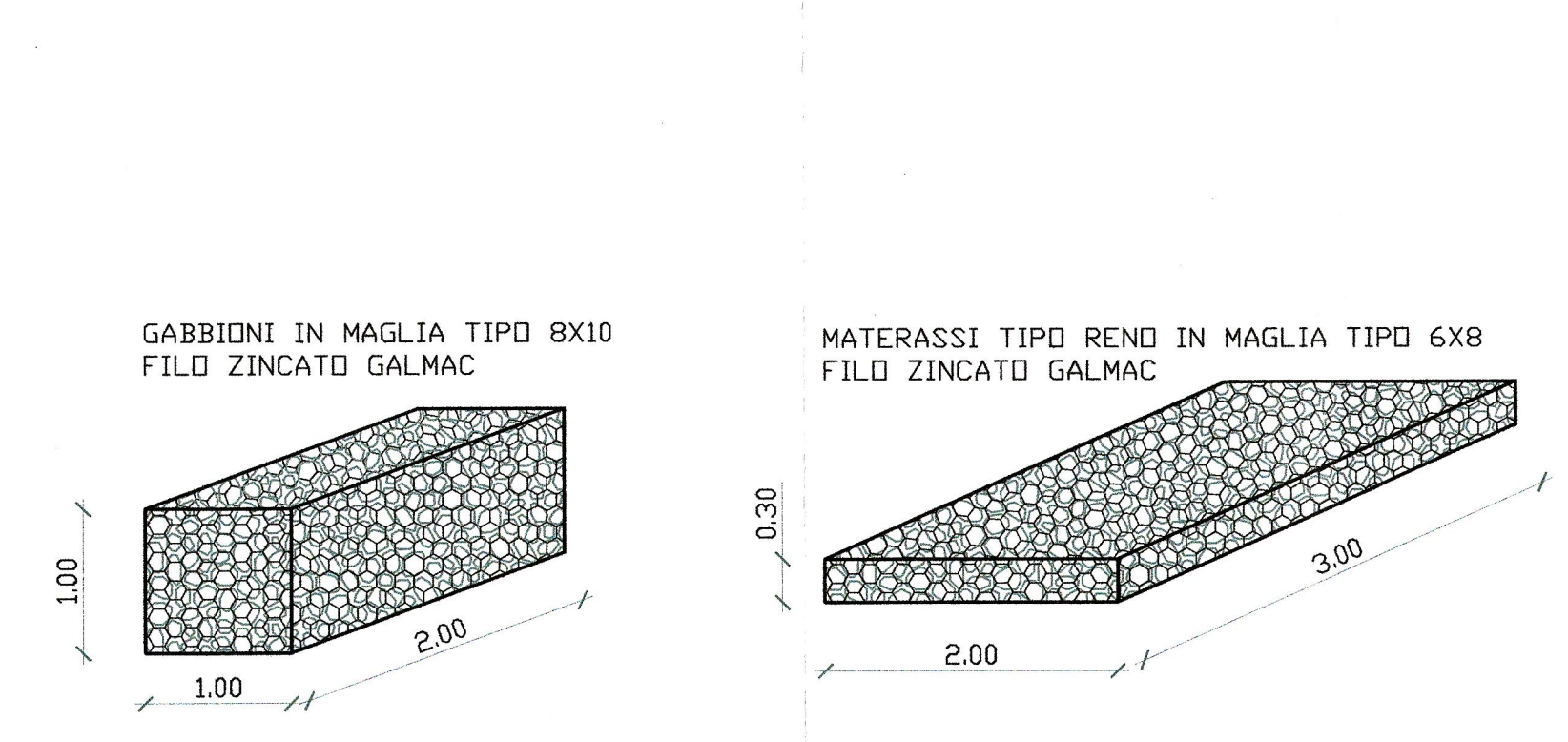
DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO Scala 1:50



POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIPIEPIIMENTO Scala 1:50



PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO Scala 1:50



GABBIONI E MATERASSI

-> MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2,2 mm, AVENTI SPESORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.
 -> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GEOTESSUTO 300gr/mq

-> GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm, AVENTI SPESORE DI 100 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO ESECUTIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA
 Nuova viabilità al km 13+000

IDRAULICA
 Pianta e sezioni sistemazione Vallone Petrosi/Torrente Mulinello

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS05	00	E	11	BZ	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	EMESIONE ESECUTIVA	A. Ingegn.	09.2015	[Signature]	09.2015	[Signature]	09.2015	[Signature]