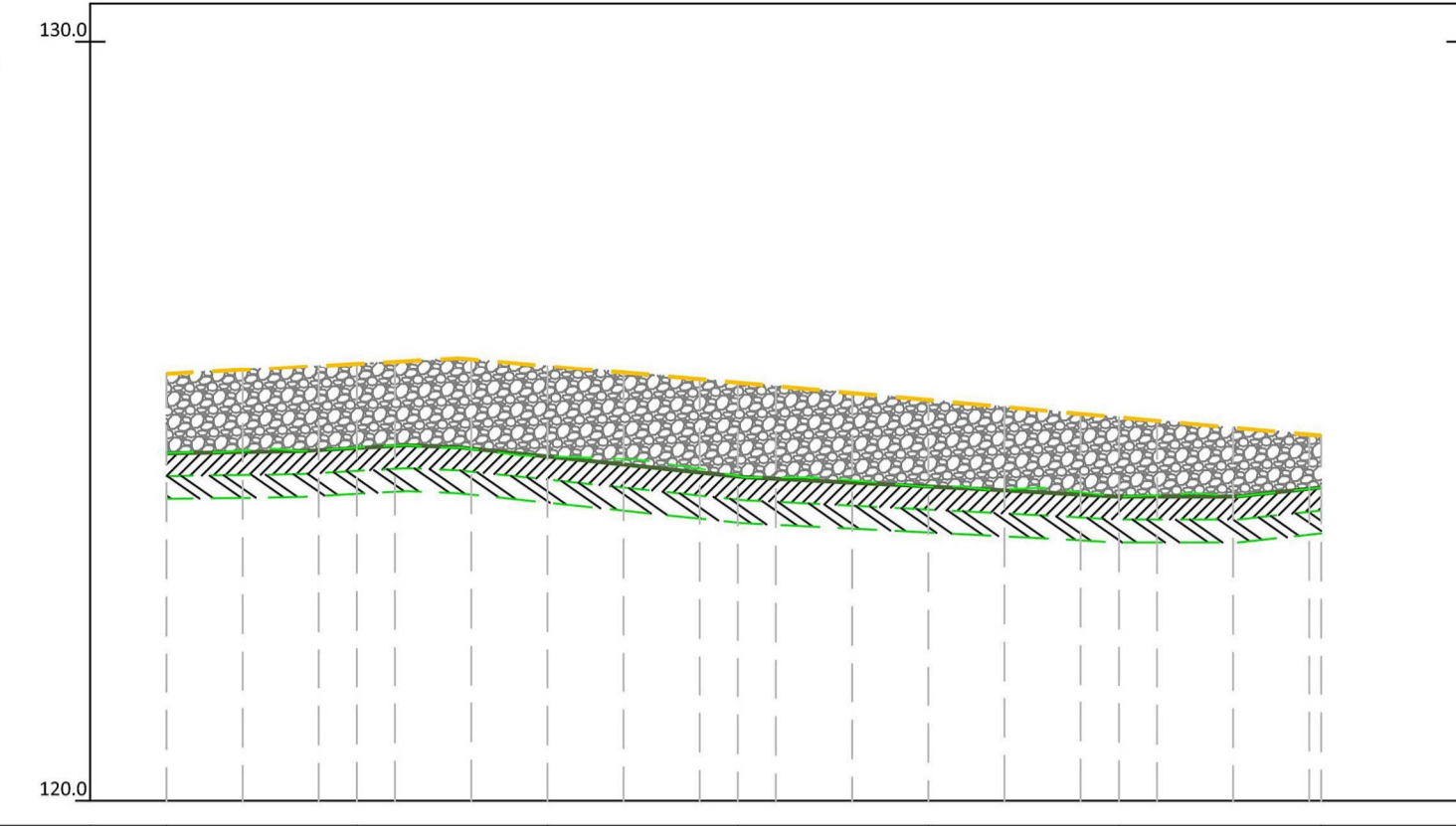


Profilo: Profilo Muro 6p
Scala : 100:100
Q.Rif. : 120.00

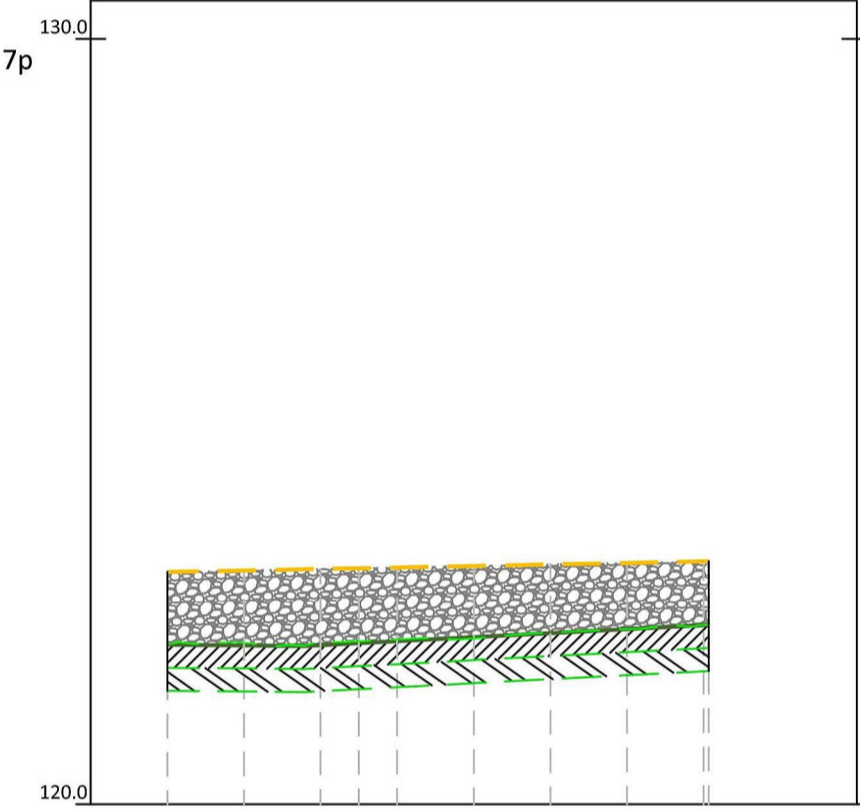
LEGENDA
 CANALE ACQUE 30cm
 FONDAZIONE 30cm
 PIANORO ESISTENTE
 PIANORO DI PROGETTO
 MURO DI PROGETTO



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.15
DISTANZE PARZIALI		2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,65
QUOTA PIEDE MURO (QPM)	124.57	124.64	124.53	124.27	124.13	124.00	124.12
QUOTA TESTA MURO PROG (QTMP)	125.61	125.75	125.72	125.49	125.27	125.04	124.80
ALTEZZA MURO (HP)	1.04	1.11	1.19	1.22	1.14	1.04	0.68

Profilo: Profilo Muro 7p
Scala : 100:100
Q.Rif. : 120.00

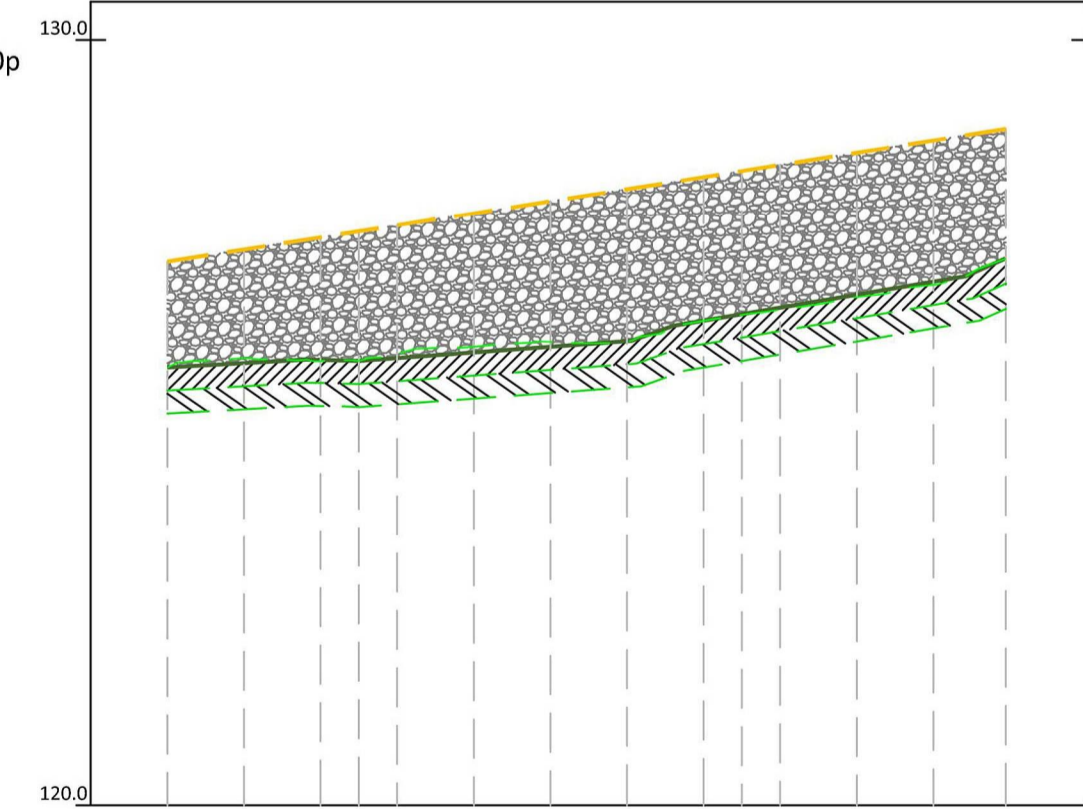
LEGENDA
 CANALE ACQUE 30cm
 FONDAZIONE 30cm
 PIANORO ESISTENTE
 PIANORO DI PROGETTO
 MURO DI PROGETTO



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.50	5.00	7.06
DISTANZE PARZIALI		2,50	2,50	2,06
QUOTA PIEDE MURO (QPM)	122.08	122.13	122.24	122.34
QUOTA TESTA MURO PROG (QTMP)	123.04	123.09	123.14	123.18
ALTEZZA MURO (HP)	0.96	0.96	0.90	0.84

Profilo: Profilo Muro 10p
Scala : 100:100
Q.Rif. : 120.00

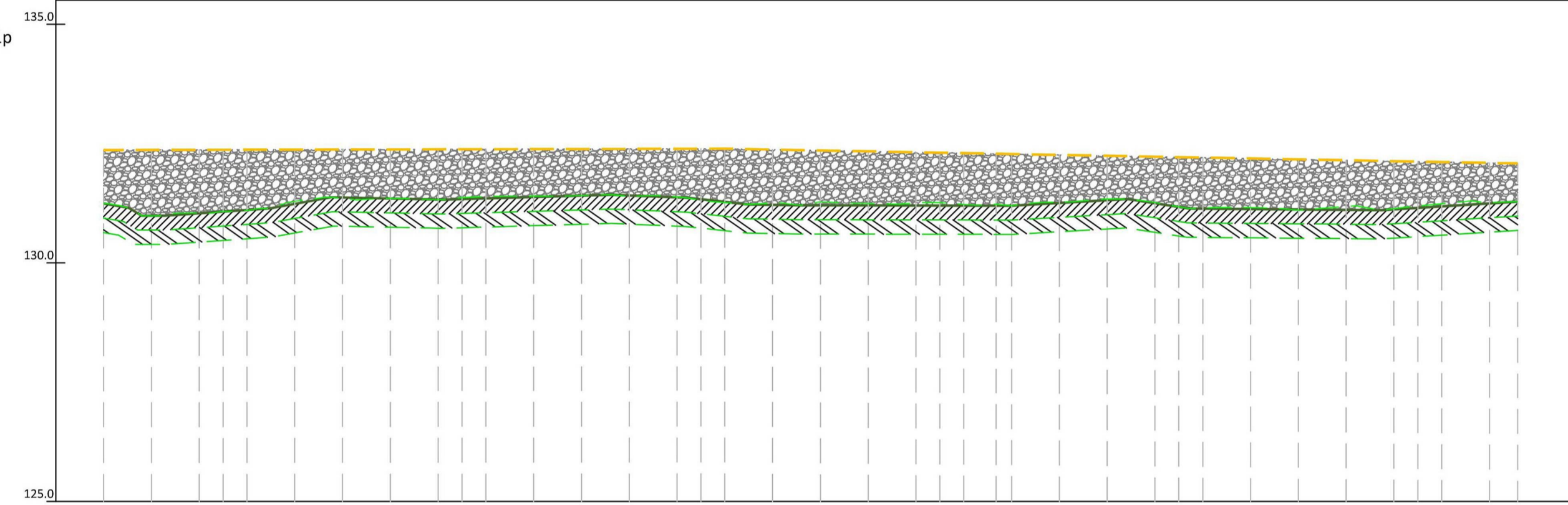
LEGENDA
 CANALE ACQUE 30cm
 FONDAZIONE 30cm
 PIANORO ESISTENTE
 PIANORO DI PROGETTO
 MURO DI PROGETTO



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	10.94
DISTANZE PARZIALI		2,50	2,50	2,50	2,50	0,94
QUOTA PIEDE MURO (QPM)	125.72	125.81	126.05	126.40	126.80	127.14
QUOTA TESTA MURO PROG (QTMP)	127.10	127.50	127.89	128.29	128.69	128.84
ALTEZZA MURO (HP)	1.38	1.69	1.84	1.89	1.89	1.70

Profilo: Profilo Muro 11p
Scala : 100:100
Q.Rif. : 125.00

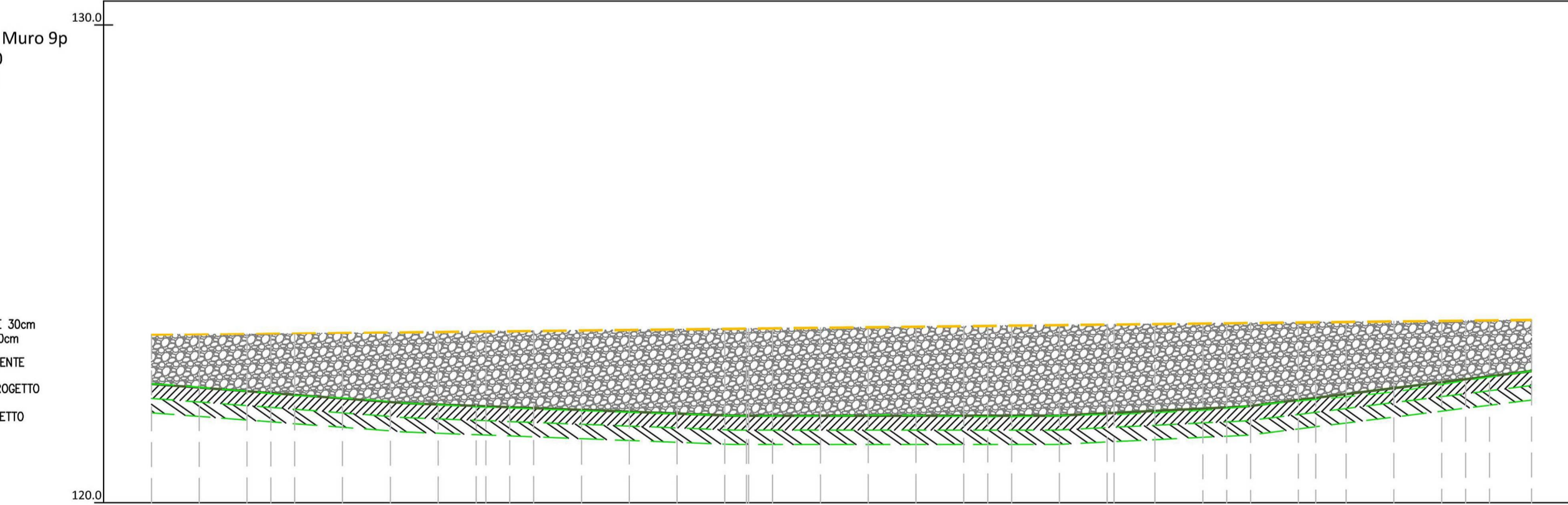
LEGENDA
 CANALE ACQUE 30cm
 FONDAZIONE 30cm
 PIANORO ESISTENTE
 PIANORO DI PROGETTO
 MURO DI PROGETTO



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.50	29.59
DISTANZE PARZIALI		2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,09	
QUOTA PIEDE MURO (QPM)	131.24	131.07	131.34	131.36	131.41	131.30	131.27	131.26	131.27	131.17	131.10	131.18	131.28
QUOTA TESTA MURO PROG (QTMP)	132.37	132.38	132.38	132.39	132.39	132.40	132.36	132.31	132.27	132.22	132.17	132.13	132.09
ALTEZZA MURO (HP)	1.13	1.30	1.04	1.02	0.99	1.10	1.09	1.06	1.00	1.05	1.07	0.94	0.81

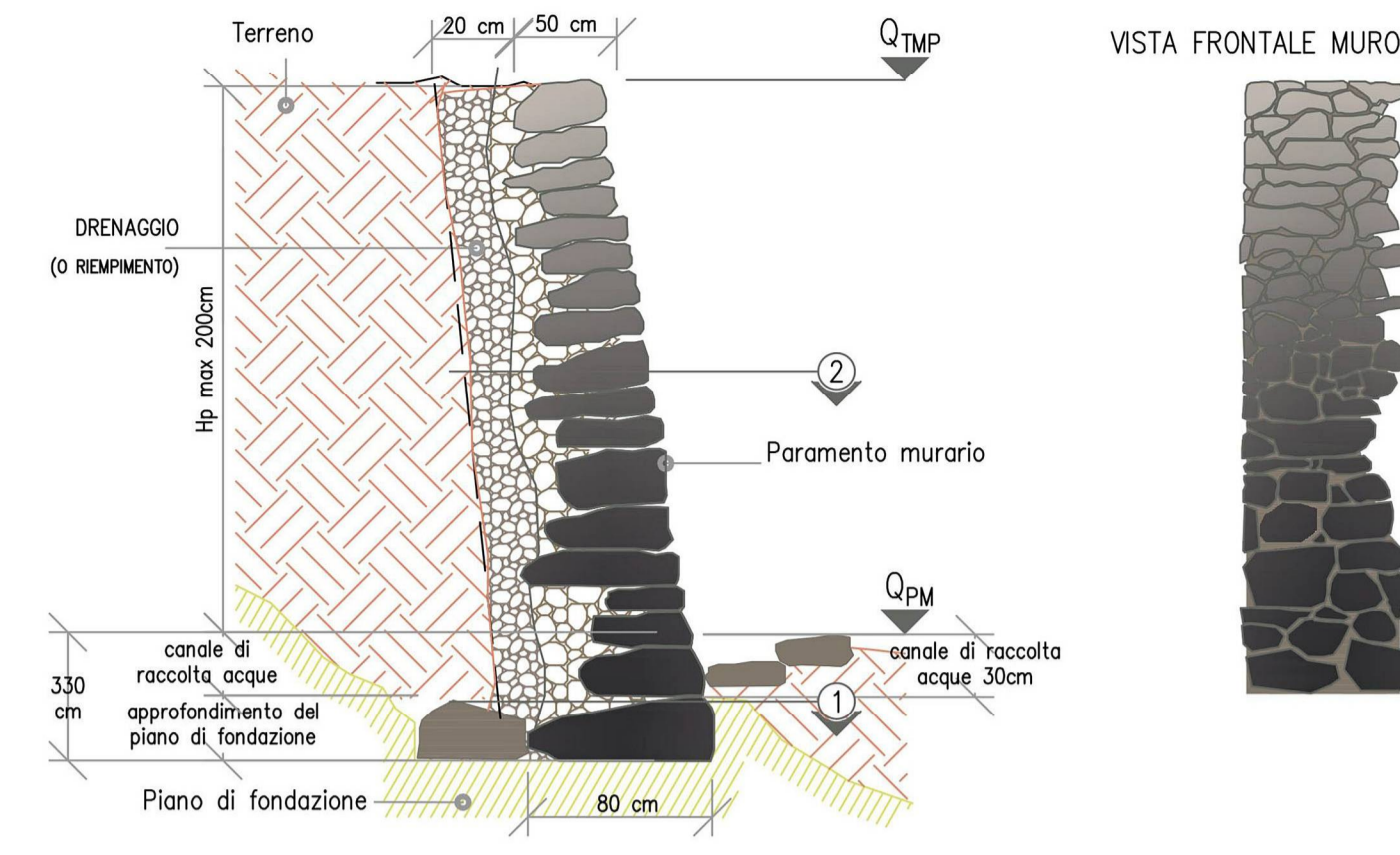
Profilo: Profilo Muro 9p
Scala : 100:100
Q.Rif. : 120.00

LEGENDA
 CANALE ACQUE 30cm
 FONDAZIONE 30cm
 PIANORO ESISTENTE
 PIANORO DI PROGETTO
 MURO DI PROGETTO

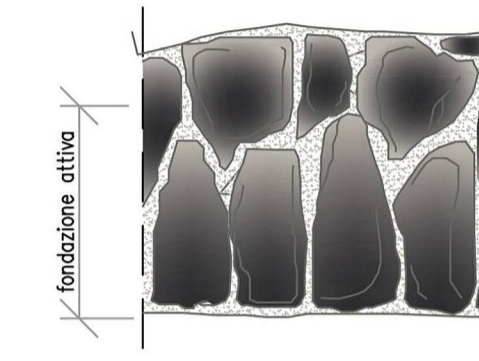


NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	2.50	5.00	7.50	10.00	12.50	15.00	17.50	20.00	22.50	25.00	27.50	28.88
DISTANZE PARZIALI		2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	1,38	
QUOTA PIEDE MURO (QPM)	122.48	122.28	122.11	121.98	121.89	121.81	121.83	121.80	121.84	121.97	122.21	122.55	122.75
QUOTA TESTA MURO PROG (QTMP)	123.51	123.54	123.57	123.59	123.62	123.65	123.68	123.70	123.73	123.76	123.79	123.81	123.83
ALTEZZA MURO (HP)	1.03	1.26	1.45	1.61	1.73	1.84	1.85	1.91	1.90	1.79	1.58	1.27	1.08

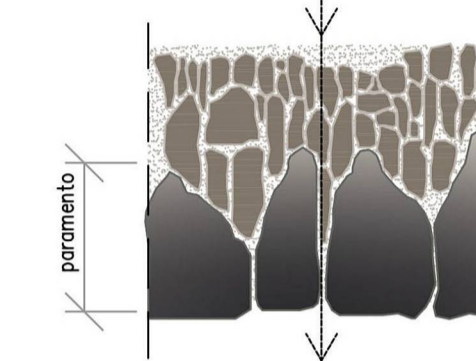
SEZIONE CARATTERISTICA



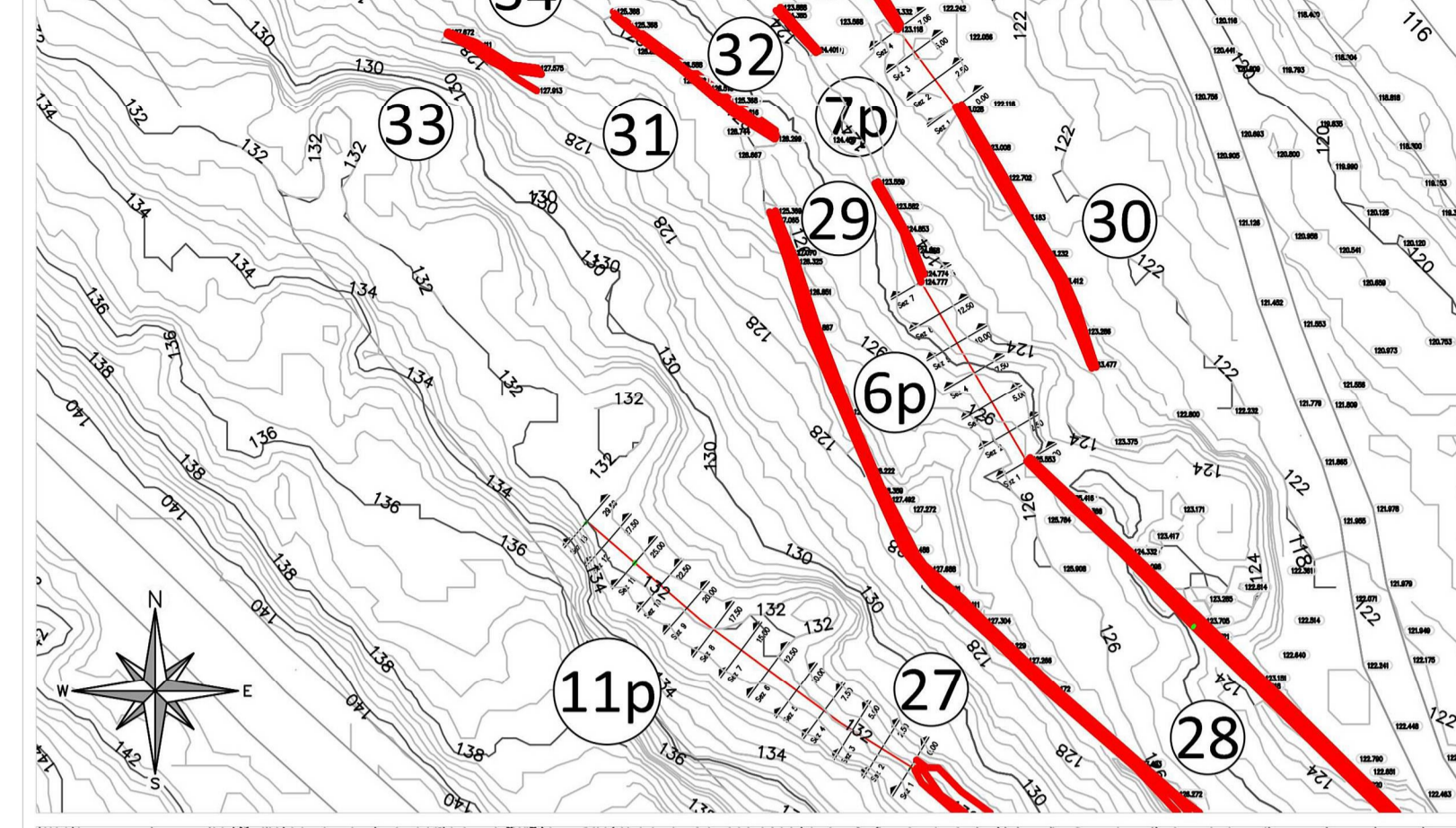
SEZIONE 1



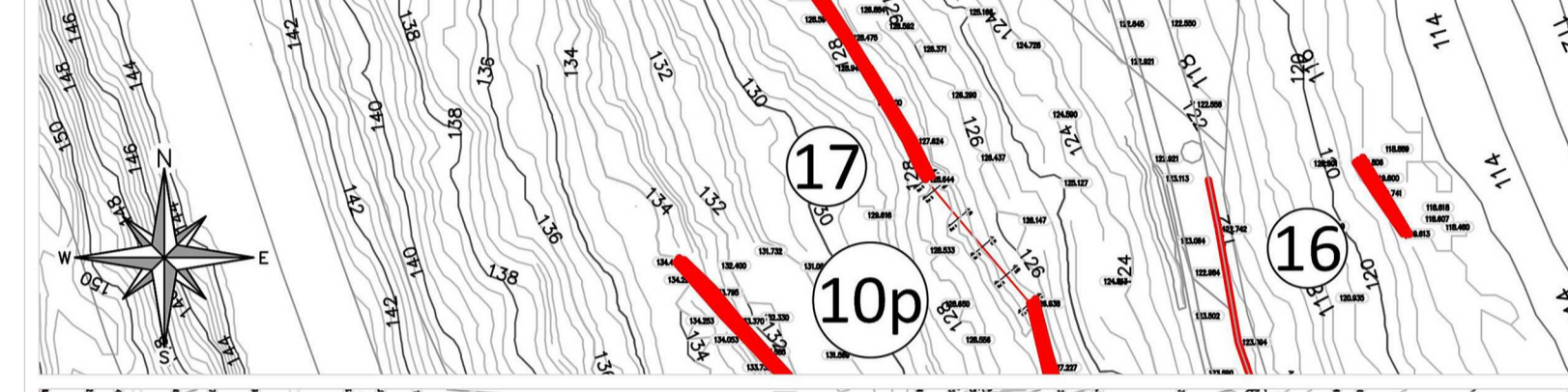
SEZIONE 2



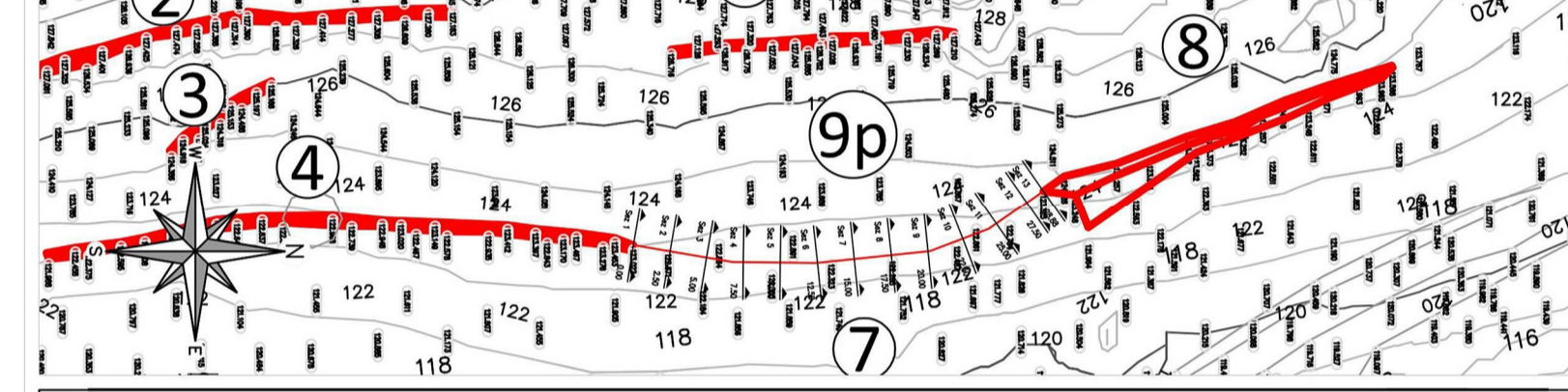
STRALCIO PLANIMETRICO SU BASE CTR



STRALCIO PLANIMETRICO SU BASE CTR



STRALCIO PLANIMETRICO SU BASE CTR



mipaft FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione
 ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo

PROGRAMMA OPERATIVO AGRICOLTURA 2014 - 2020
 Sottopiano 2 - Interventi nel campo delle Infrastrutture irrigue
 C.U.P. E96J16001360009

CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"
 Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)
 Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

COMPLETAMENTO IMPIANTO IRRIGUO DELL'ALENTO
 Sistema di distribuzione intersettoriale
 (3° lotto di distribuzione - 1° stralcio)

INFRASTRUTTURE VERDI!

Fatt. tecnico-economica Progetto definitivo Progetto esecutivo

Elaborato **U16b** Scala Varie Data Settembre 2020 Revisione

Grafici di progetto muri di progetto (6P, 7P, 9P-11P)
 Prignano Cilento

TIPOLOGIA ELABORATO Descrittivo Grafico Calcolo
 Economico Sicurezza Disciplinare - Contrattuale Altro

PROGETTISTA
 Vella Ingegneria e Servizi Srl
 Loc. Piano Della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837206 - Pec: vellaingegneria@pec.it
Ing. Gaetano Suppa
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giancarlo Greco
 Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 5148 dal 11.09.2006
 Consorzio di Bonifica "Velia"
 Loc. Piano Della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837206 - Fax 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it

Ref. archivio digitale - 15g.2020/Ve.Ing.