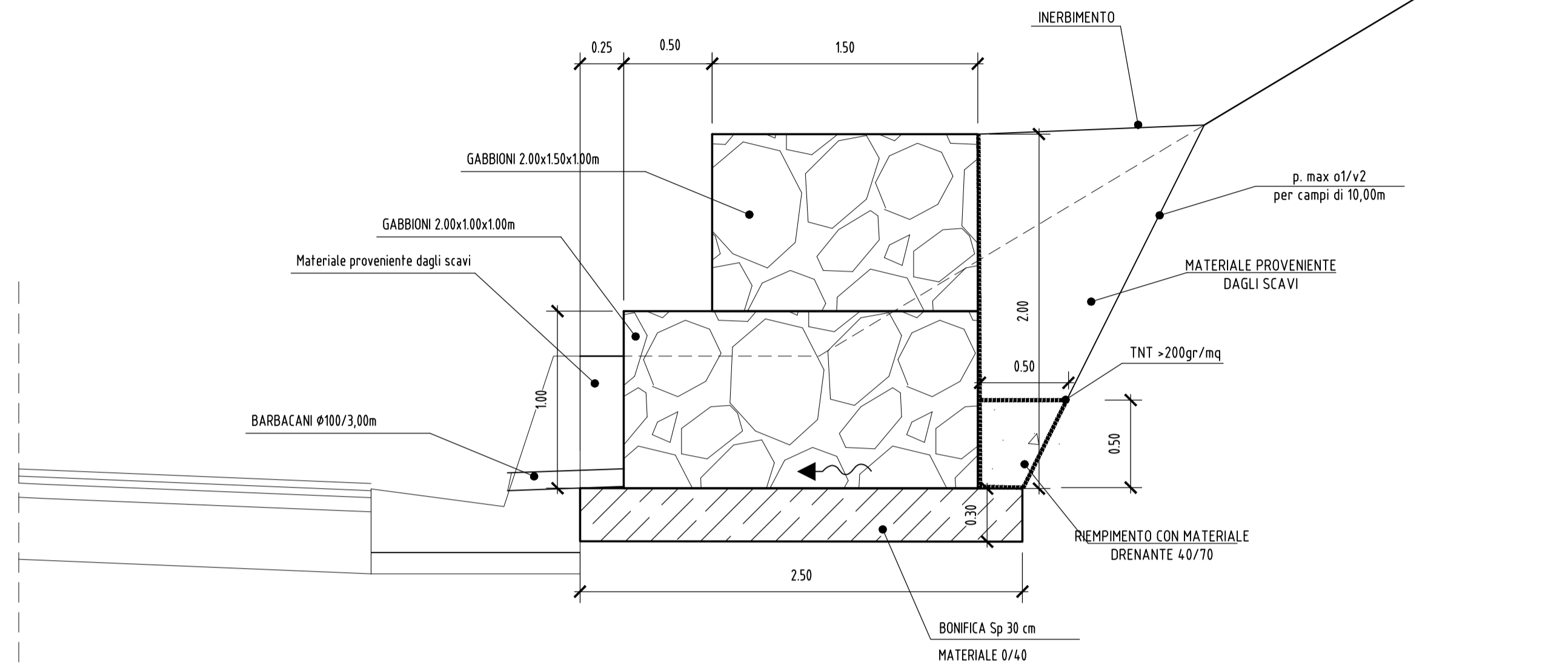
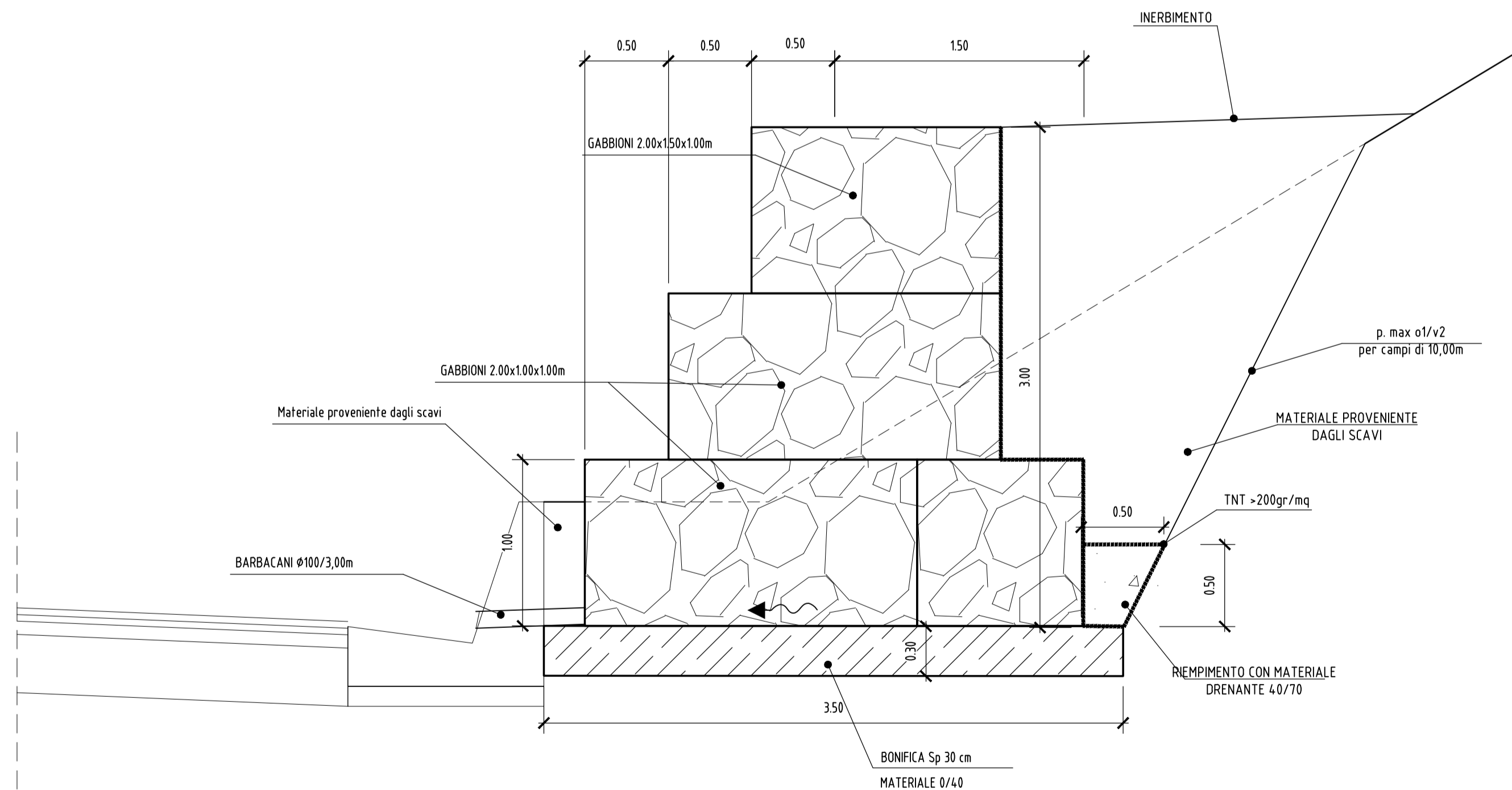


INTERVENTO CON GABBIONI TIPO 1
(scarpate H.max.5,00m)



INTERVENTO CON GABBIONI TIPO 2
(scarpate H.>5,00m)



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 - Lantanio (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio

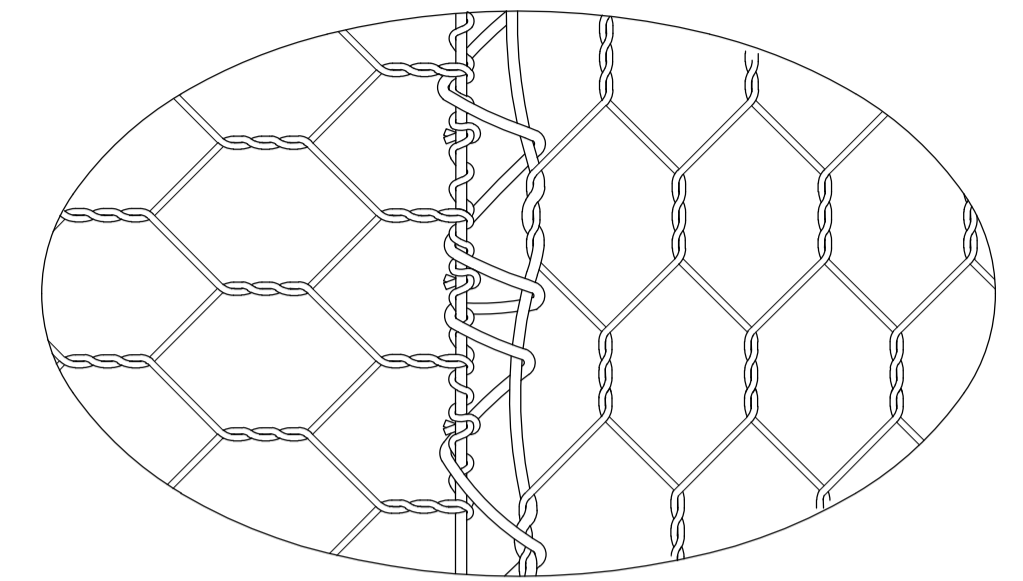
BONIFICA Sp 30 cm
Materiale stabilizzato 0-40

RIEMPIMENTO GABBIONI
Peso specifico > 2600 kg/mc

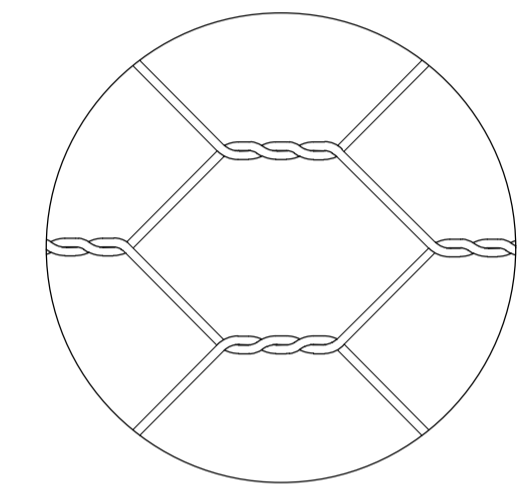
Caratteristiche spessore/pezzatura	
Spessore (cm)	Pezzatura (mm)
50	200-250
100	200-400

GEOTESSILE
Geotessile di grammatura non inferiore a 200 g/mq.

DETTAGLIO DELLA CUCITURA TRA GABBIONI



SCHEMA LEGATURA : PASSAGGIO DEL FILO IN MODO CONTINUO IN TUTTE LE MAGLIE CON DOPPIO GIRO OGNI DUE MAGLIE



GABBIONI :
RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE 6 X 8 A DOPPIA TORSIONE IN FILO DI FERRO ZINCATO (UNI 8010) Ø 2MM CIRCA.

TRINCEA IN SINISTRA CON H=2-4m TIPO 1		
INIZIO	FINE	Lunghezza (m)
130	148	18
455	520,00	65
1265	1300	35
1422	1470,00	48
2053,00	2080	27
2095	2103	8
2770,00	2840	70
2945	2990	45
3350,00	3370	20
10040,00	10060	20
10125	10130	5
10720,00	10740	20
10776,00	10780	4
11030,00	11048,50	18,5
11890,00	11900,00	10
12335,00	12350	15

TRINCEA IN DESTRA CON H=2-4m TIPO 1		
INIZIO	FINE	Lunghezza (m)
175	260	85
405	500,00	95
930	950	20
1210,00	1215	5
1465	1480,00	15
1830,00	1855	25
1870	1910	40
2125	2130,00	5
2765,00	2770	5
2850	2930	80
3365,00	3380	15
6440,00	6470	30
6505	6510	5
6670,00	6675	5
6722	6730	8
7300,00	7330	30
7360	7390	30
8710,00	8850,00	140
11020,00	11048,50	28,5
11940,00	12000,00	60

TRINCEA IN SINISTRA CON H>4.00 m TIPO 2		
INIZIO	FINE	Lunghezza (m)
148	178,00	30
350	455,00	105
1300	1342,00	42
1380,00	1422,00	42
2080,00	2095	15
2840,00	2945,00	105
3370,00	3380,00	10
10060,00	10125,00	65
10740,00	10744,00	4
10780	10790	10
12350	12370	20

TRINCEA IN DESTRA CON H>4.00 m TIPO 2		
INIZIO	FINE	Lunghezza (m)
260	310,00	50
348	405,00	57
950	1010,00	60
1215,00	1235,00	20
1447,00	1465,00	18
1855,00	1870,00	15
2040,00	2125,00	85
2770,00	2850,00	80
3380,00	3398,00	18
6470,00	6505,00	35
6675,00	6722,00	47
7330,00	7360,00	30



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 D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: 	Il Responsabile del Contraente Generale:
--------------------------	--

PROGETTAZIONE: Partecipazioni Italia S.p.A.	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Salvatore Lieto Ordine degli Ingegneri Prov. di Mantova n.1147	
IL GEOLOGO: Geol. Amedeo Babbini Ordine dei Geologi Regione Toscana n.1032	

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Iginio Farotti	
---	--

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° Stralcio funzionale - Castelraimondo Nord - Castelraimondo Sud 4° Stralcio funzionale - Castelraimondo Sud - Imesto SS77 a Muccia OPERE D'ARTE MINORI Opere di sostegno e dreni Interventi con gabbionate lungo linea	SCALA: 1:50 DATA: 25.05.2022
--	---------------------------------------

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (assegnato CIPE 20.04.2015)

CODICE ELABORATO:		Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id.doc.	n° progr.	Rev.
		L0703	213	E16	OM0000	TVI	03	C	

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
A	21.02.2022	Emissione	Dirpa 2	Dirpa 2	S. Lieto
B	25.05.2022	Revisione interventi	Dirpa 2	Dirpa 2	S. Lieto
C	15.06.2022	Revisione interventi	Dirpa 2	Dirpa 2	S. Lieto