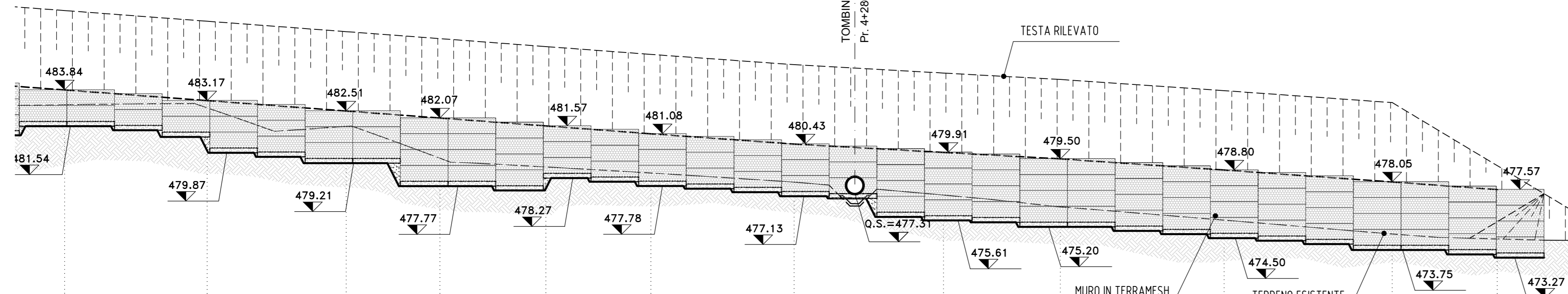
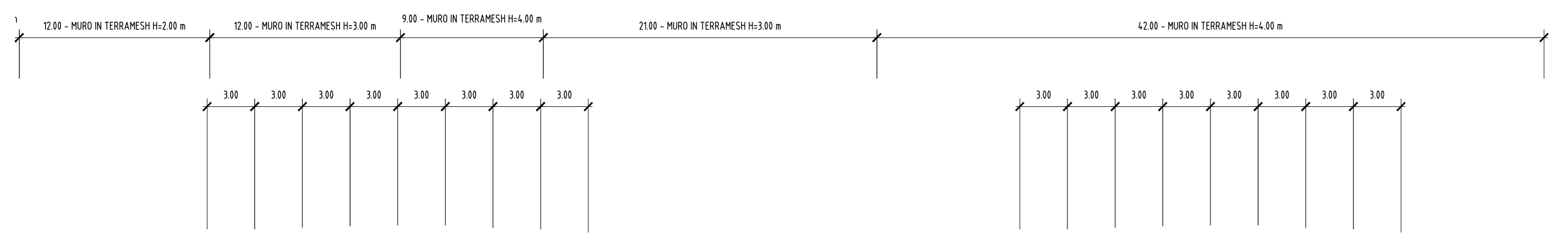


### SEZIONE A-A (1:200)



Q.RIF. 470.00

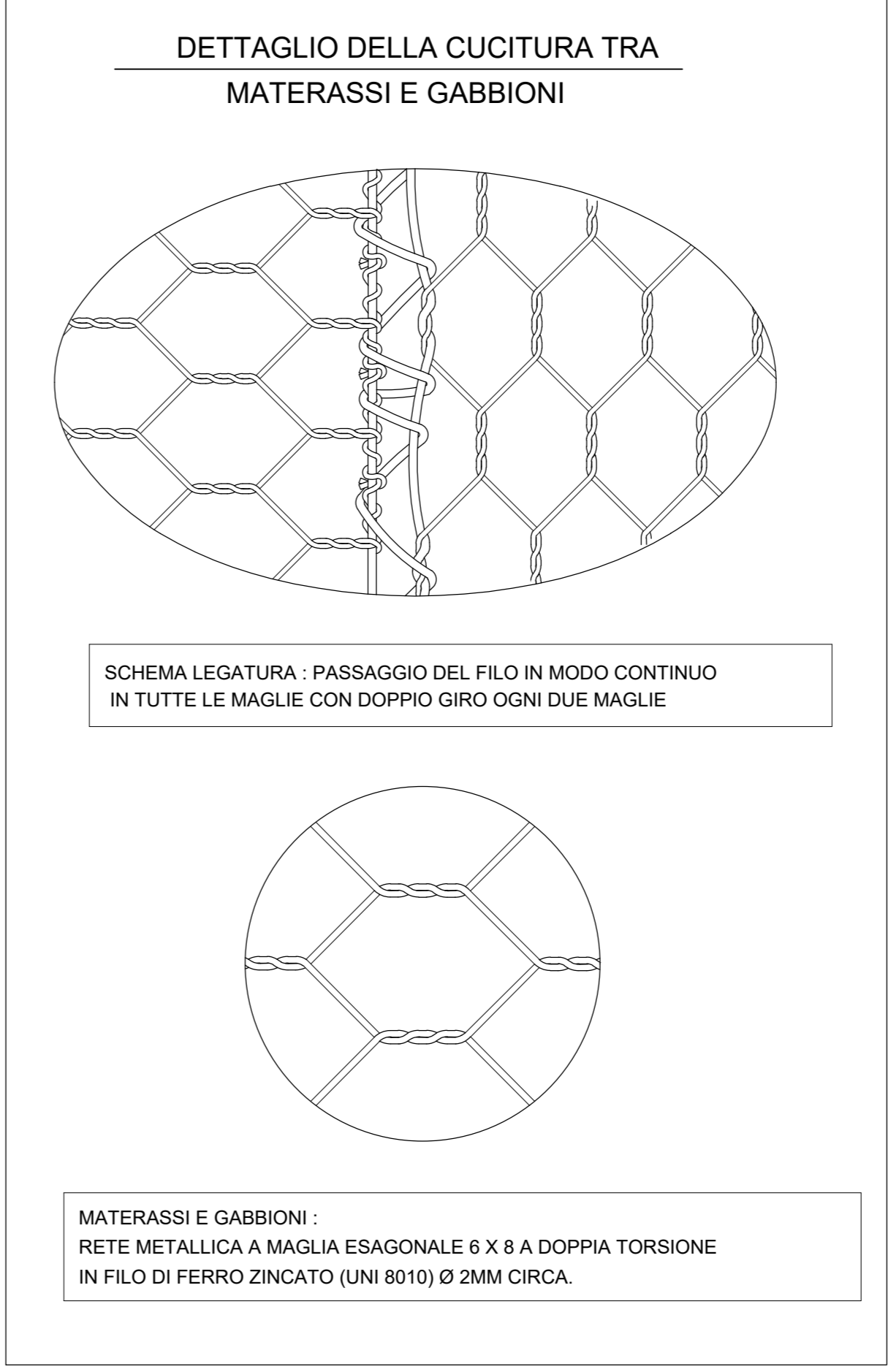
SEZIONI	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
QUOTE PROGETTO	483.84	483.17	482.51	482.07	481.57	481.08	480.43	479.91	479.50	478.80	478.06	477.57
QUOTE TERRENO	479.87	479.21	477.77	478.27	477.78	477.13	475.61	475.20	474.50	473.75	473.27	473.27
DISTANZE PRZIALI	0.00	0.90	0.76	0.90	0.87	0.82	0.91	0.81	0.91	0.91	0.82	0.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	0.90	1.66	2.56	3.43	4.25	5.16	6.07	7.00	7.91	8.73	9.55

#### COORDINATE DI TRACCIAMENTO VERTICI PLATEA IN MATERASSI

VERTICI	X	Y
1	2361197.963	4772637.176
2	2361197.150	4772635.623
3	2361192.998	4772628.381
4	2361186.675	4772619.047
5	2361180.015	4772610.790
6	2361172.600	4772602.936
7	2361164.955	4772595.725
8	2361157.306	4772588.960
9	2361149.754	4772582.389
10	2361142.210	4772576.824
11	2361134.667	4772569.260
12	2361127.123	4772562.696
13	2361119.604	4772556.144
14	2361112.186	4772549.602
15	2361105.995	4772544.010
16	2361100.021	4772538.264
17	2361094.034	4772530.605
18	2361088.118	4772523.035
19	2361082.036	4772515.288
20	2361075.877	4772507.900
21	2361070.259	4772500.704
22	2361064.996	4772493.504
23	2361061.580	4772488.566
24	2361057.845	4772482.899
25	2361054.273	4772477.191
26	2361049.628	4772469.285
27	2361045.044	4772460.904
28	2361041.621	4772454.298
29	2361036.996	4772444.991
30	2361032.386	4772435.423
31	2361029.532	4772429.437
32	2361028.338	4772426.932

#### COORDINATE DI TRACCIAMENTO VERTICI PLATEA IN MATERASSI

VERTICI	X	Y
33	2361203.297	4772634.429
34	2361202.425	4772632.763
35	2361198.105	4772625.233
36	2361191.701	4772615.752
37	2361184.529	4772606.838
38	2361176.822	4772598.673
39	2361168.981	4772591.277
40	2361161.249	4772584.438
41	2361153.693	4772577.862
42	2361146.149	4772571.296
43	2361138.605	4772564.734
44	2361131.061	4772558.169
45	2361123.554	4772551.628
46	2361116.179	4772545.124
47	2361110.050	4772539.588
48	2361104.205	4772533.874
49	2361098.328	4772526.355
50	2361092.536	4772518.945
51	2361086.577	4772511.366
52	2361080.547	4772504.133
53	2361075.047	4772497.088
54	2361069.894	4772490.040
55	2361066.550	4772485.205
56	2361062.893	4772479.657
57	2361059.397	4772474.069
58	2361054.817	4772466.271
59	2361050.384	4772458.076
60	2361046.971	4772451.582
61	2361042.389	4772442.361
62	2361037.800	4772432.836
63	2361035.232	4772426.721
64	2361033.754	4772424.350



### 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 - Carico nominale a rottura 50kN/m

**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 200 g/mq.

**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.

**QUADRILATERO**  
Marche Umbria S.p.A.

### 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 PESINNO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

#### PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: 	Il Responsabile del Contratto Generale:
PROGETTAZIONE: Partecipazioni Italia S.p.A.	ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: 
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Sabatino Lieto Codice degli Ingegneri Prov. di Macerata n. 117	IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Antonio Tosiani
IL GEOLOGO: Dott. Antonio Babini Codice dei Geologi Regione Toscana n. 102	
VERSO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Agnino Fanoni	
2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 1° Strada funzionale - Castelnuovo Nord - Castelnuovo Sud 4° Strada funzionale - Castelnuovo Sud - Inneso SS77 a Muccia	SCALA: 1:1Vare DATA: 28.07.2022
OPERE PARTE MINORI COLLEGAMENTO CON BYPASS DI MUCCIA Muro in terramesh - Planimetria, sviluppata e sezione tipo - Tav. 2 di 2	
Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (assegnato CPE 20.04.2015)	
CODICE ELABORATO: 	
Rev. Data Descrizione Revisione strato drenante	Autore: Tecnostituzioni Disegnato: Tecnostituzioni Copia: Tecnostituzioni Approvato: A. Tosiani Data: S. Lieto