

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) galvanizzata con lega eutettica Zn - Al (5%) - Cerio - Lantanio (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio - Carico nominale a rottura 50 kN/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) galvanizzata con lega eutettica Zn - Al (5%) - Cerio - Lantanio (EN 10244) e rivestito in materiale plastico di colore grigio.

RIPIEMIMENTO GABBIONI E MATERASSI
Peso specifico > 2600 kg/mc
Lo spessore dei materassi è pari a 30 cm salvo diversa indicazione.

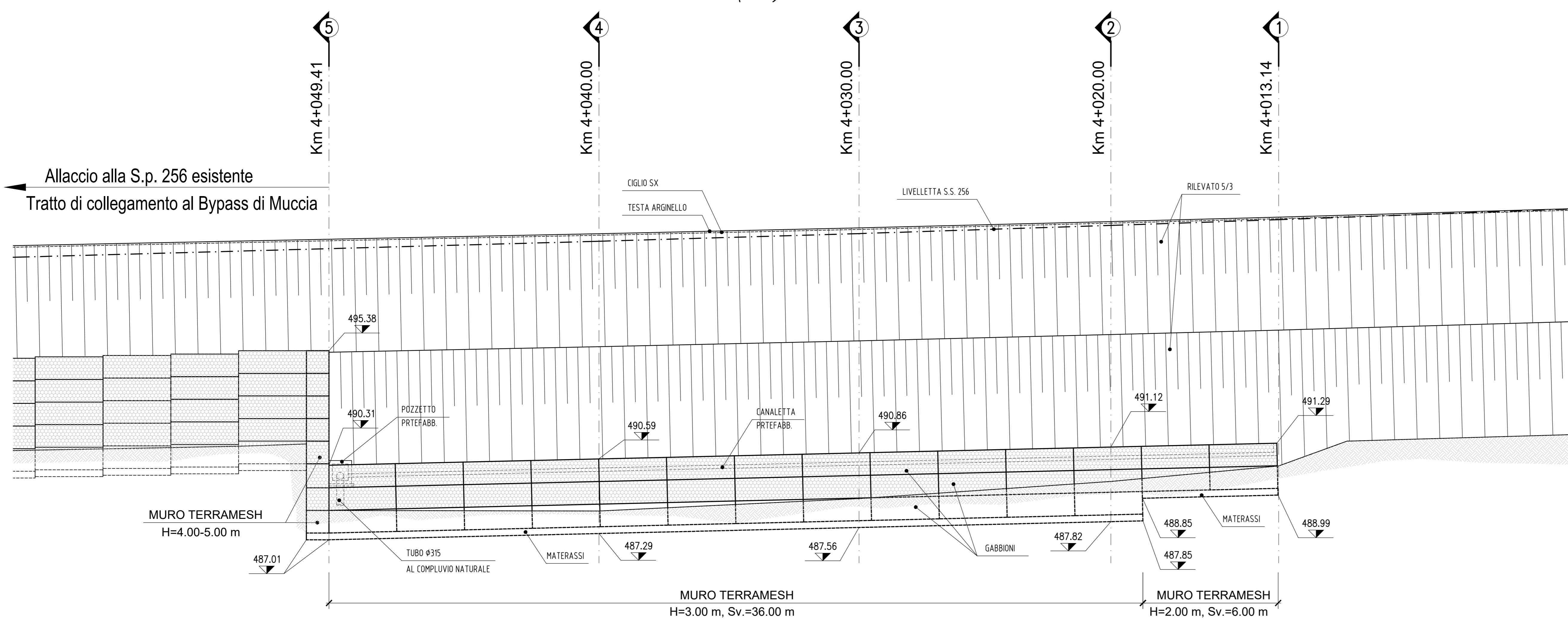
Caratteristiche spessore/pezzatura

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.

PROSPETTO A-A (1:100)



**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 - CANCELLE ALBACINA - SIERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PERIZIA DI VARIANTE

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2 s.c.a.r.l.** Il Responsabile del Contraente Generale:

PROGETTAZIONE: **Partecipazioni Italia S.p.A.** ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: **TECNOSTRUTTURE S.r.l.**

IL PROGETTISTA: **Dot. Ing. Salvatore Lieto** IL PROGETTISTA: **Dot. Ing. Antonio Tosiani**

IL GEOLOGO: **Geol. Amadeo Babbini**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Agnino Faroni**

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE SCALA: **1:100**

OPERE PARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO RIABILITAZIONE SP256
SP256 - Muro in terramesh da PK+013 - 4+049
Pianta, prospetto, sezione tipo e particolari costruttivi DATA: **28.07.2022**

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

CODICE ELABORATO: **L07032113E116MU01123TWT011C**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	20.01.2022	Emissione	Tecnostutture	Tecnostutture	A. Tosiani S. Lieto
B	20.06.2022	Revisione strato drenante	DIRPA 2	DIRPA 2	DIRPA 2 S. Lieto
C	28.07.2022	Riscontro istruttorio ANAS	Tecnostutture	Tecnostutture	A. Tosiani S. Lieto