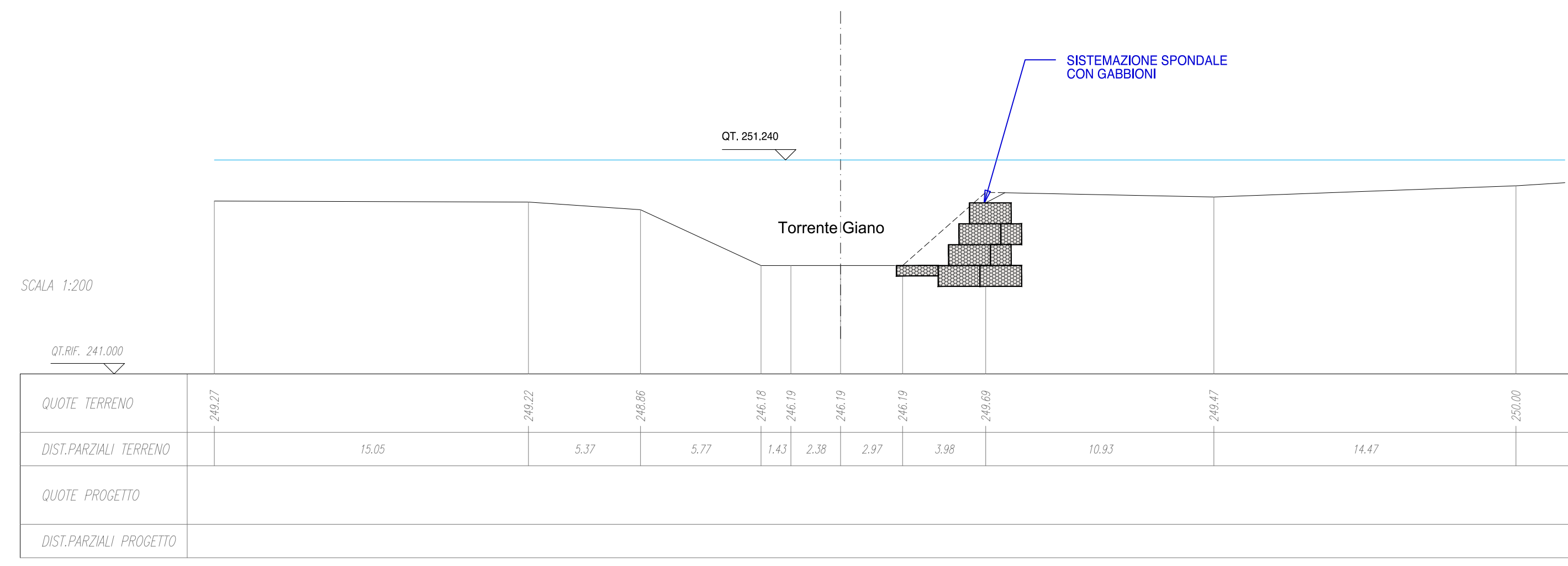
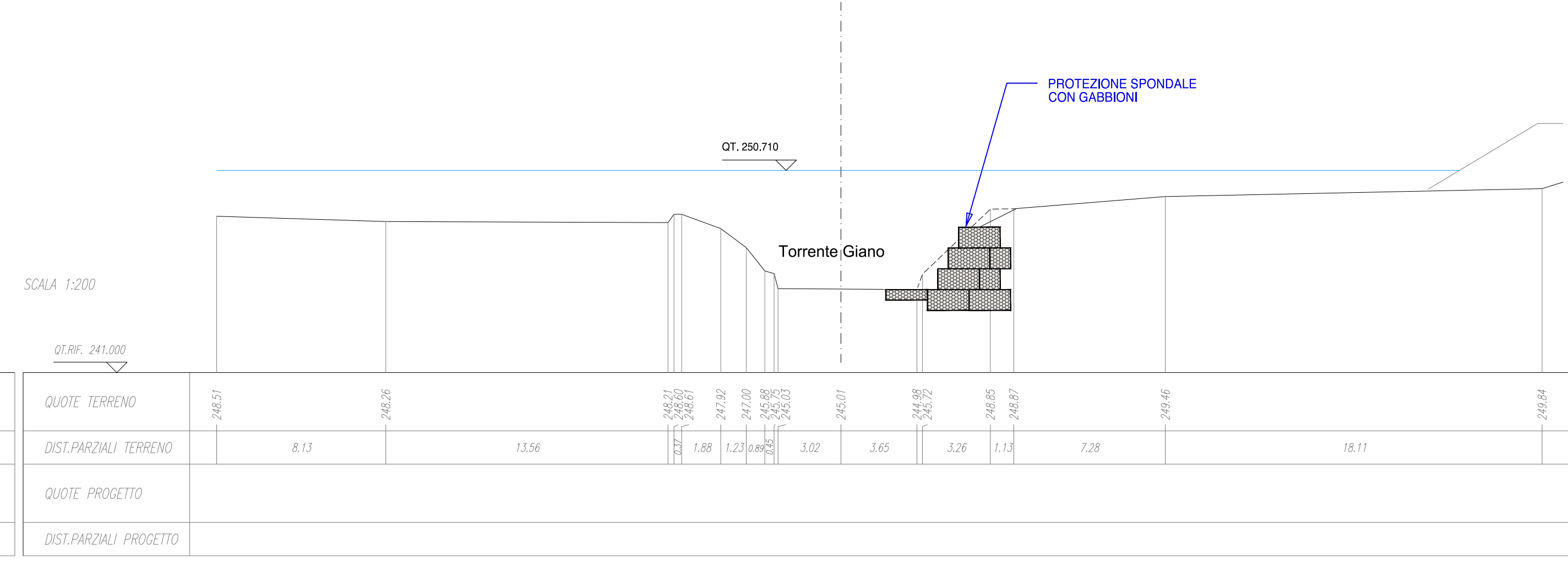


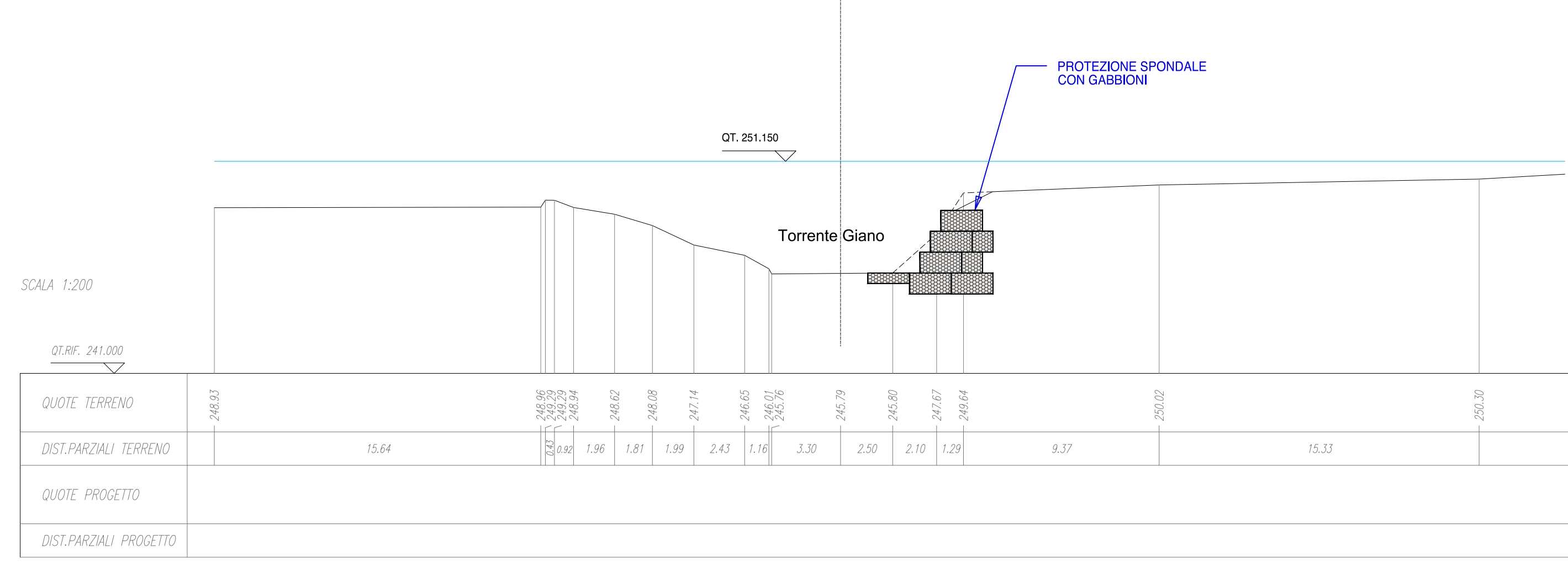
SEZIONE N. : 23



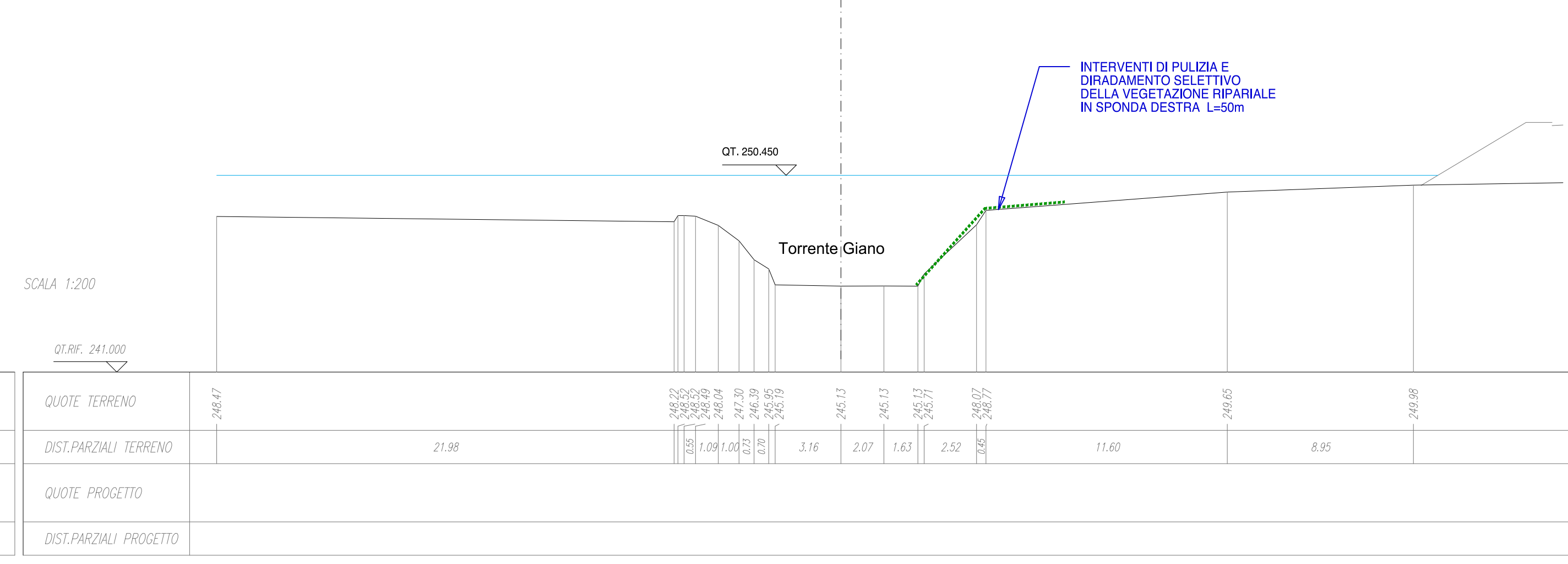
SEZIONE N. : 28



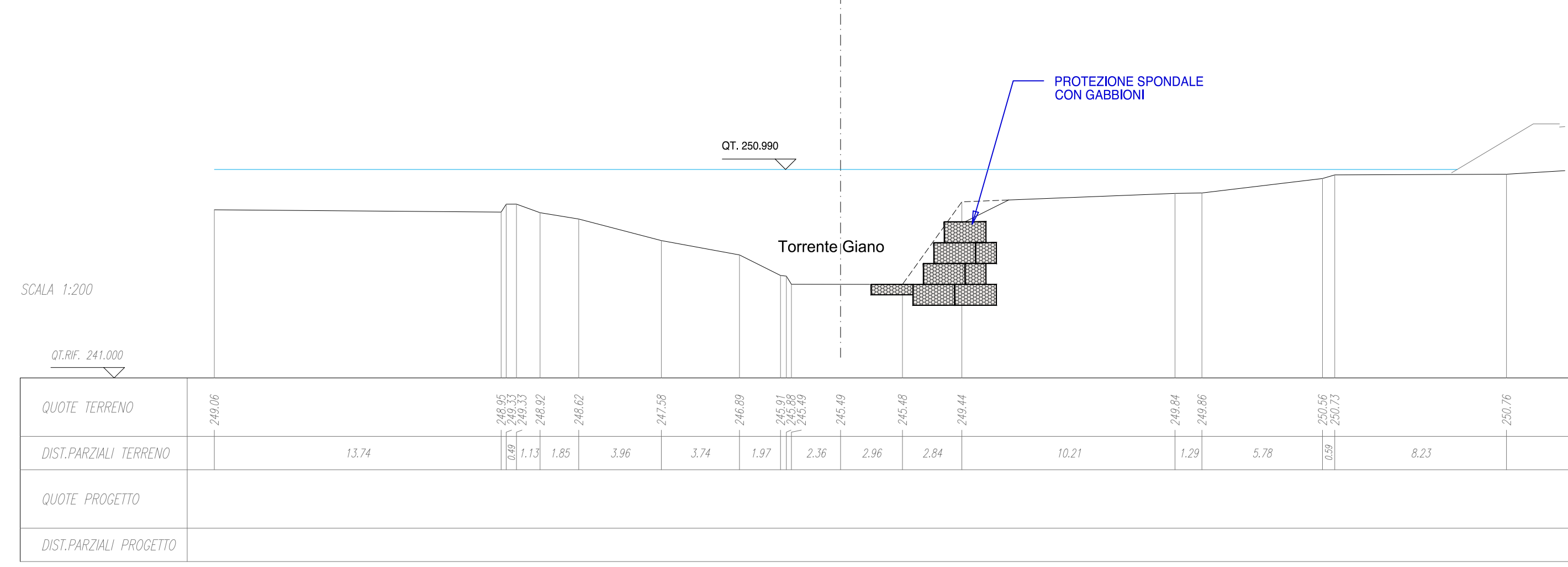
SEZIONE N. : 24



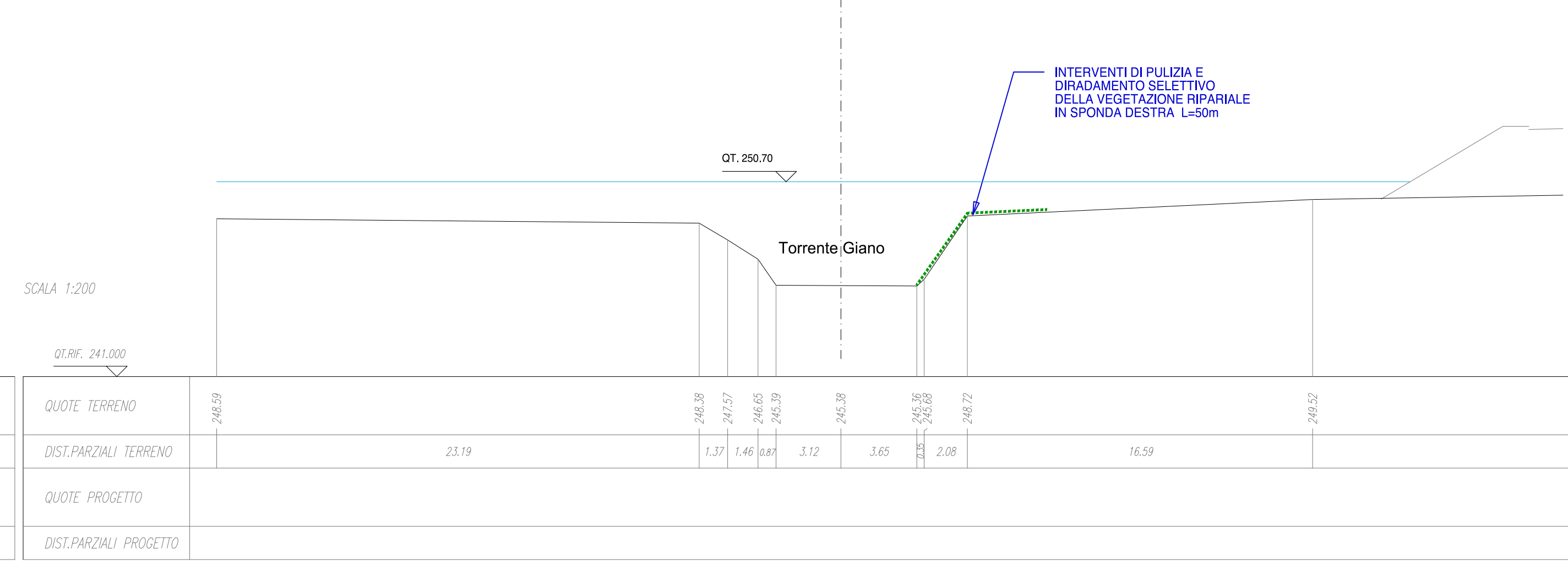
SEZIONE N. : 29



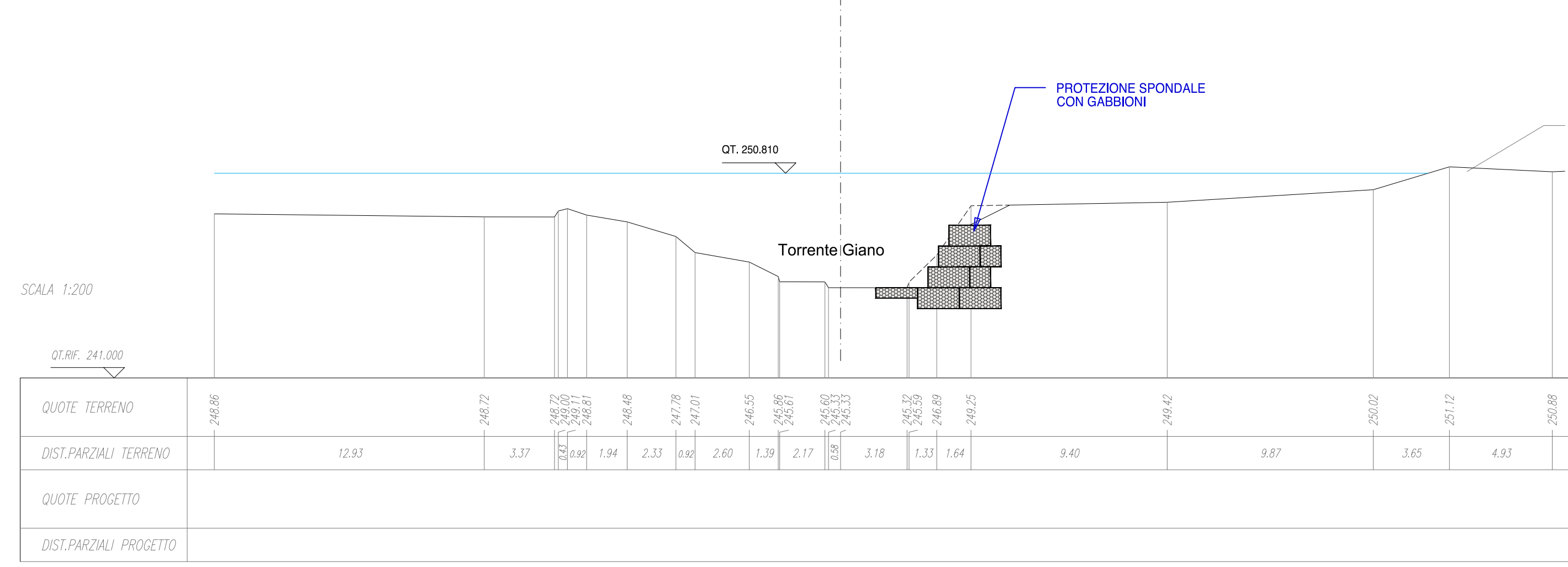
SEZIONE N. : 25



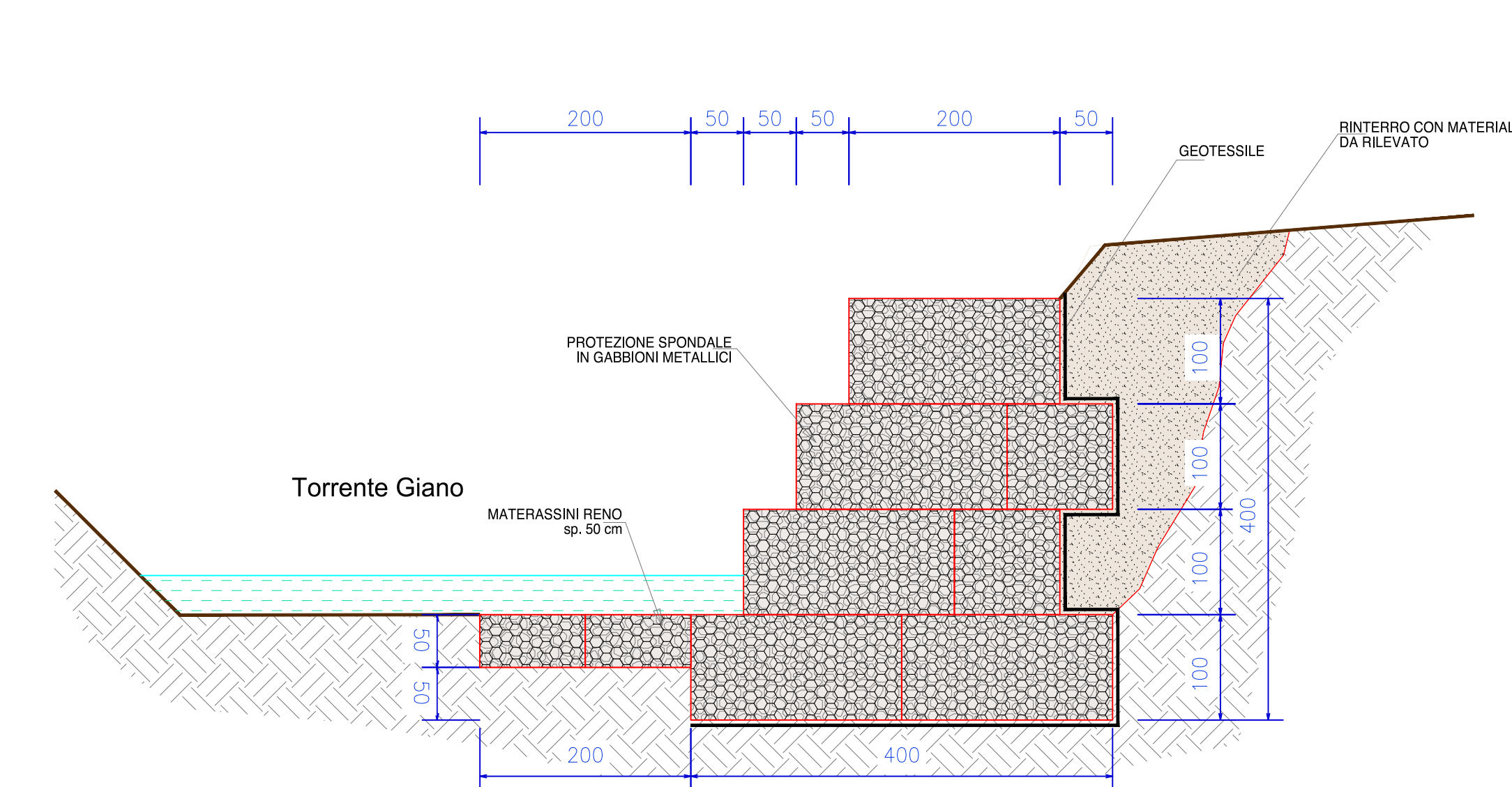
SEZIONE N. : 30



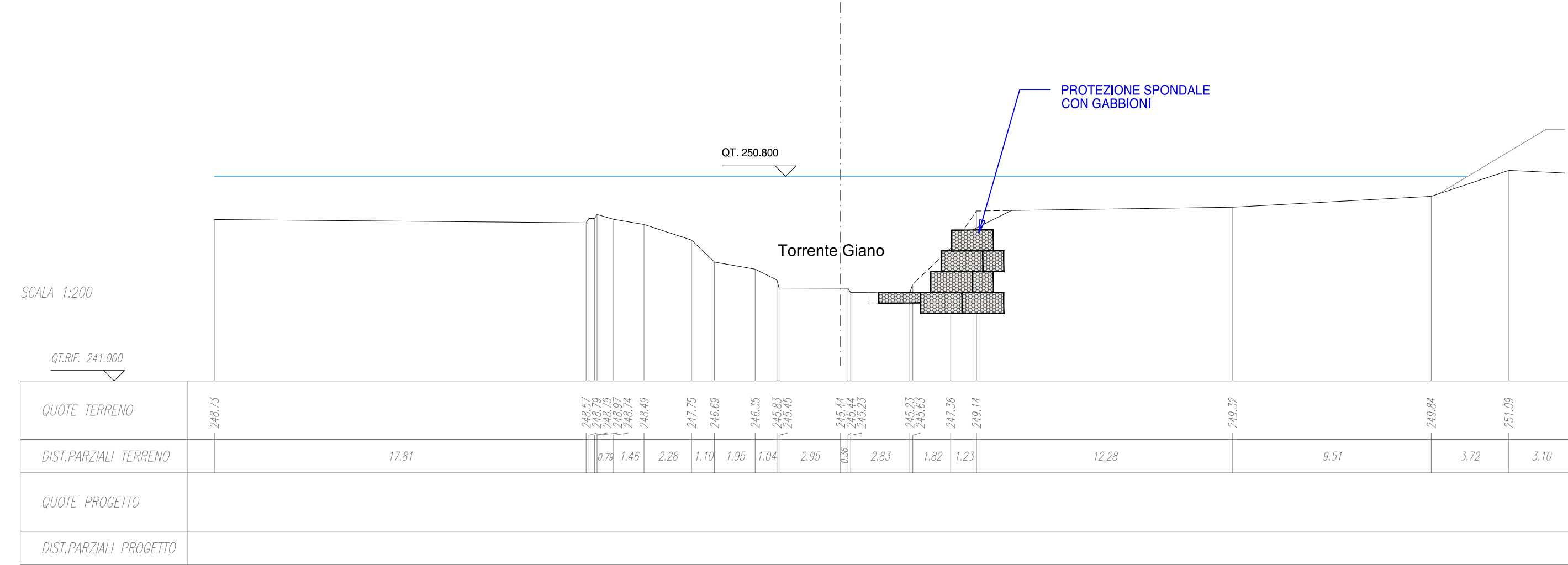
SEZIONE N. : 26



SEZIONE TIPO - Scala 1:50 -



SEZIONE N. : 27



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).

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).

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

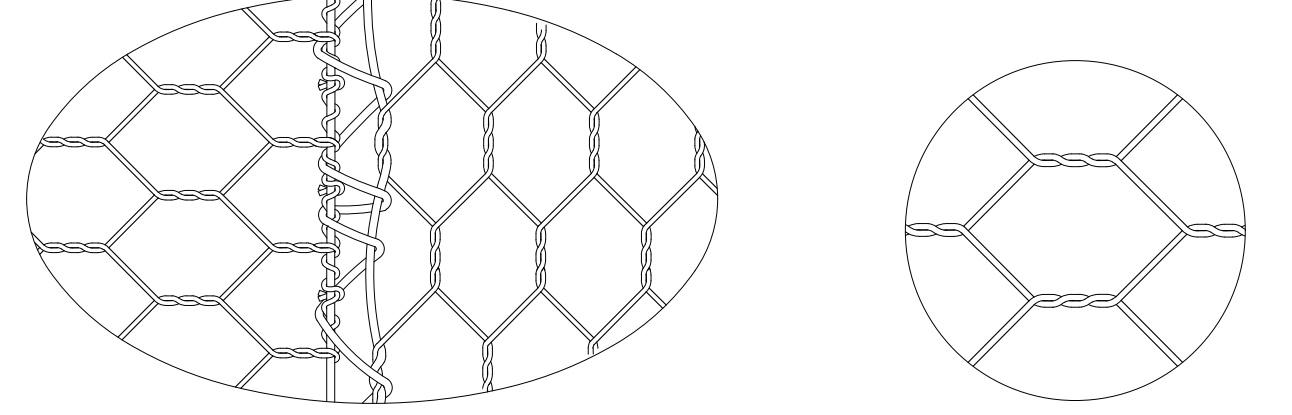
Caratteristiche spessore/pezzatura

Spessore (cm)	Pezzatura (mm)
30	150-180
50	200-250
100	200-400

GEOTESSILE
Geotessile di grammatura non inferiore a 300 g/mq.
Resistenza a trazione non inferiore a 18 kN/m.

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.

DETTAGLIO DELLA CUCITURA TRA MATERASSI E GABBIONI



SCHEMA LESTATURA: PASSAGGIO DEL FILO IN ADDO CONTIGUIO IN TUTTE LE MAGLIE CON DOPPIO GIRO CON QUATTRO ANGOLI
MATERASSI E GABBIONI: RETE METALLICA A MAGLIA ESAGONALE PER A DOPPIA TORSIONE IN FILO DI FERRO ZINCATO (UNI EN 10218) 2.7mm CIRCO



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTO FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 s.c.g.r.l.
Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari
Il responsabile delle Impugnazioni delle Previsioni Specifiche: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Tempranza di Imprese
Mandatario: PROGIN
Mandatari: LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI, LOMBARDI-REICO INGEGNERIA S.p.A., SGAI s.r.l. di E. Fortiani & C. INGEGNERIA S.p.A.

RESPONSABILE DELLA PROVAZIONE PER C.A.T.T. Ing. Antonio...
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCIAMENTO Ing. Ignazio Farotti
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE Ing. Vincenzo Pardo
IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Peppino Marascio

2.1.1. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
Lotto funzionale del Sub lotto 2.1 - Tratto Fabriano - Matelica Nord
IDROLOGIA E IDRAULICA
Torrente Giano:
Sezioni Post Operam
SCALA: 1:200
DATA: Ottobre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CUP 20-04-2015)
Codice elaborato: 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 1 | E | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | E | 1 | 0 | 1 | 1 | 0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Novembre 2015	Elaborazione a seguito del QM/Proc. 746/04 del 02/10/2015	PROGIN	C. Di Sesto	R. Piccirillo
C	Giugno 2016	Emissione per osservazioni RINA	PROGIN	C. Di Sesto	R. Piccirillo
D	Ottobre 2020	Emissione PED	PROGIN	PROGIN	S. LIETO