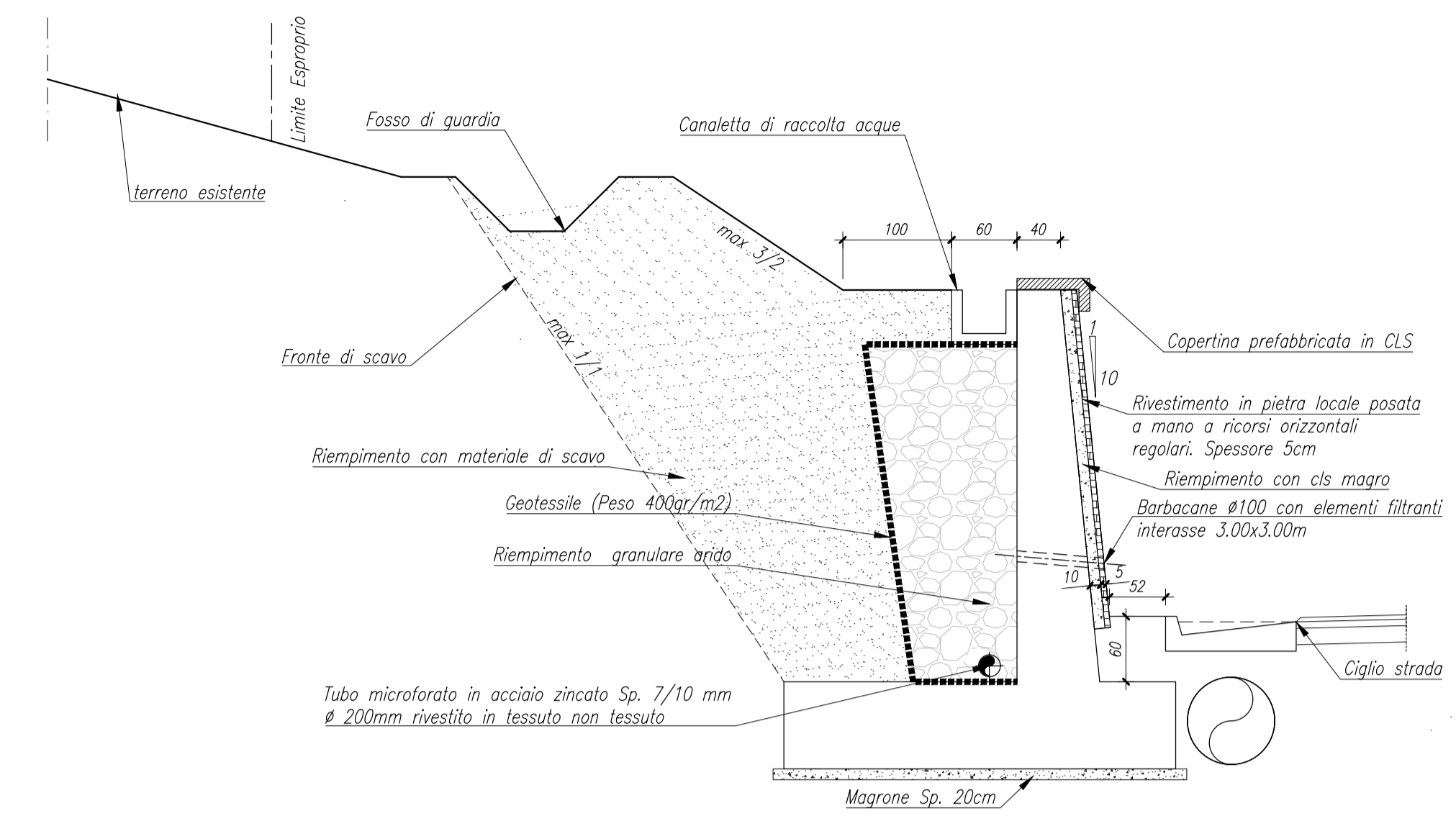


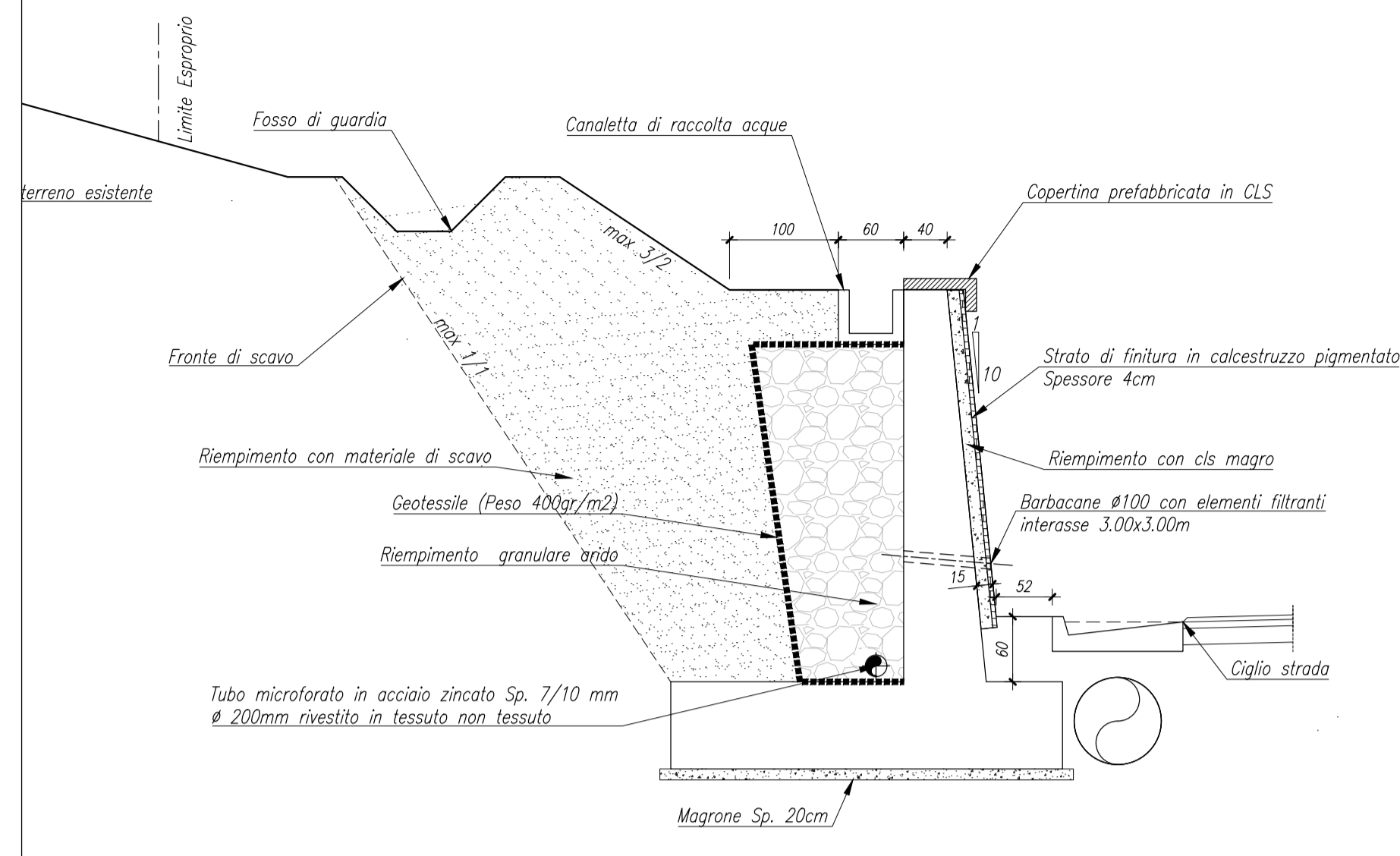
SEZIONE TIPO MURO DI CONTRORIPA
FINITURA IN PIETRA

Scala 1:50



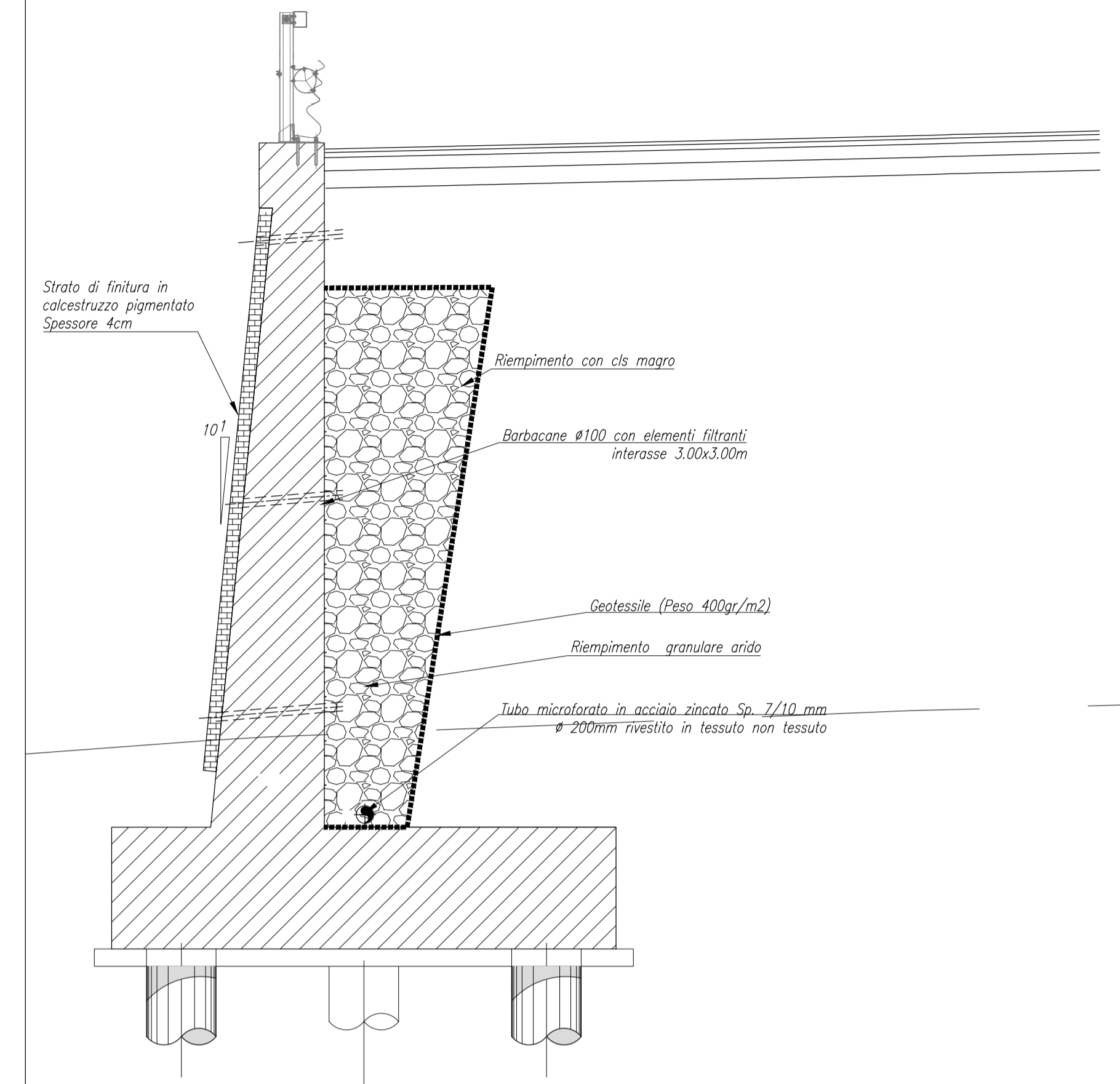
SEZIONE TIPO MURO DI CONTRORIPA
FINITURA IN CA

Scala 1:50



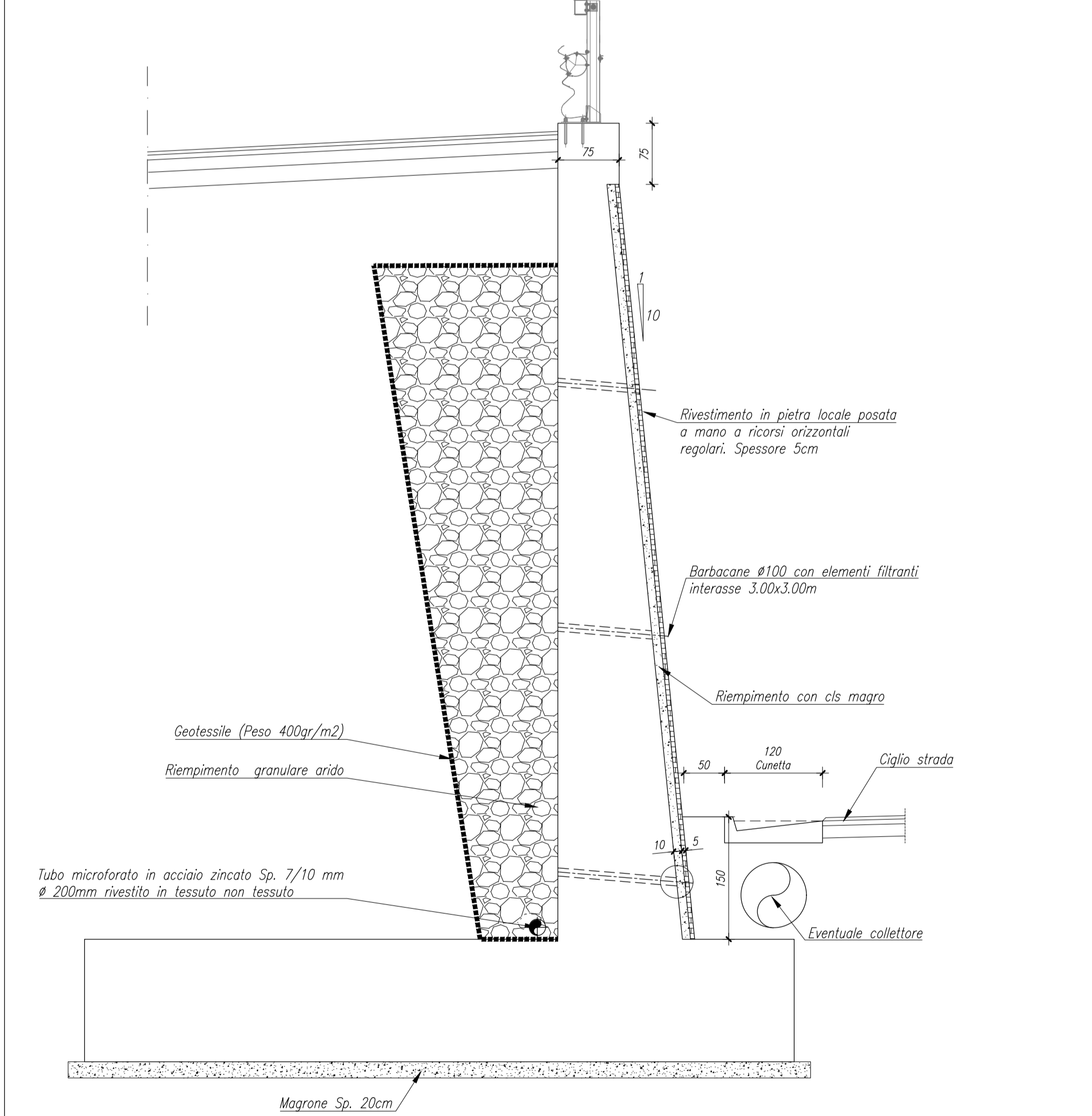
SEZIONE TIPO MURO SU PALI
FINITURA IN CA

Scala 1:50



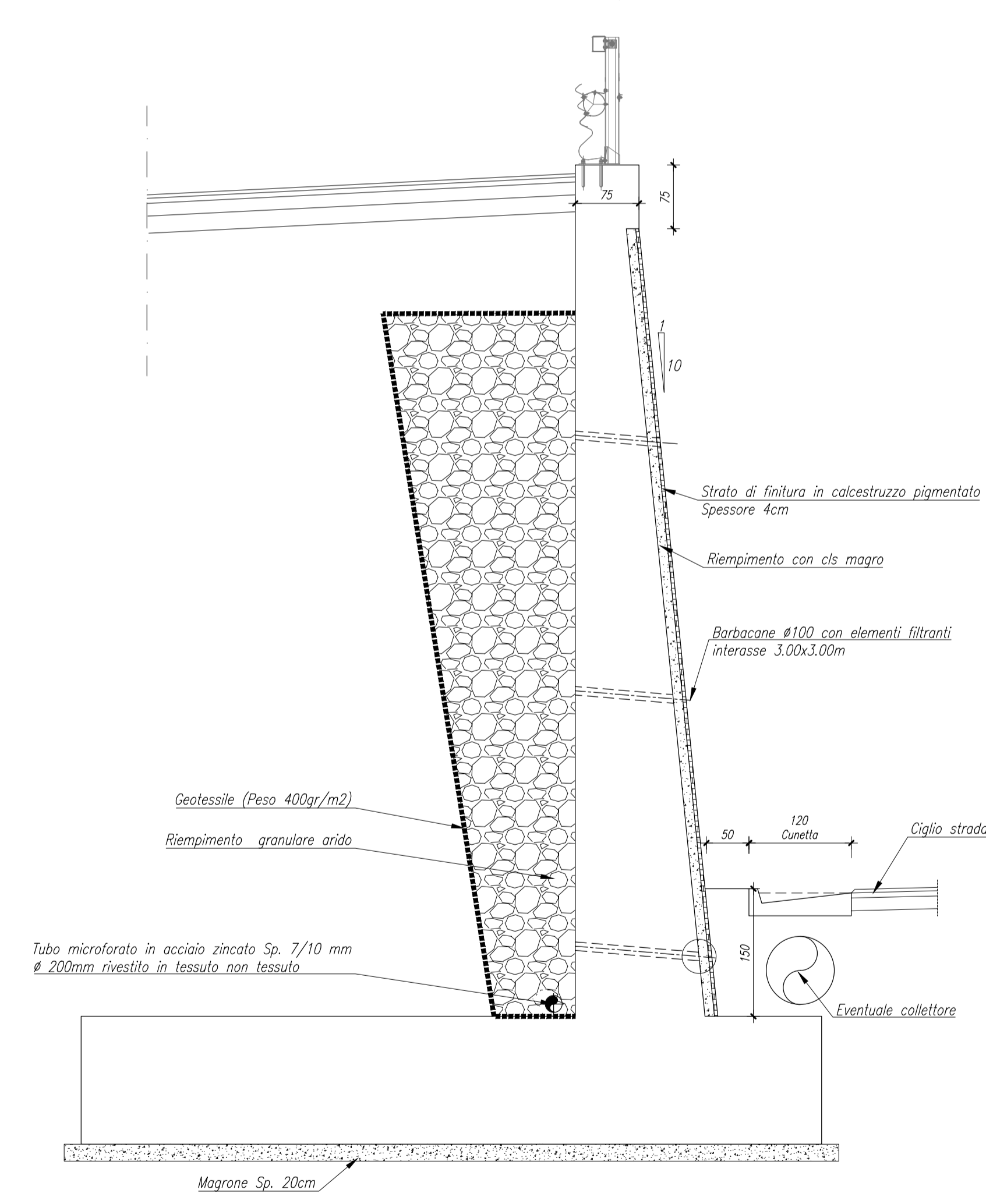
SEZIONE TIPO MURO DI SOTTOSCARPA
FINITURA IN PIETRA

Scala 1:50



SEZIONE TIPO MURO DI SOTTOSCARPA
FINITURA IN CA

Scala 1:50



OPERE DI SOSTEGNO				
Nome Opera	WBS PE	Progressiva	Tipo di Finitura	Superficie da Trattare [m ²]
Muro 08dx	OS08	43+930* → 44+025*	Pietra locale	100
Muro 12sdx	OS12	48+787 → 49+067	Pietra locale	751.7
Muro 17dx	OS17	51+029 → 51+121	Pietra locale	205.98
Muro 18dx	OS18	51+863 → 51+931	Pietra locale	123
Muro 19dx	OS19	51+935 → 51+996	Pietra locale	163.92
Muro 20dx	OS20	52+695* → 52+782*	Pietra locale	272.36
Muro 21dx	OS21	45+680 → 45+759	Pietra locale	181.37
Muro 22	OS22	44+385* → 44+590*	Matrice+Pigmento	1770.6
Muro 23dx	OS23	53+678 → 53+805	Pietra locale	304.9
Muri Cavalcavia Agricola Merse 24dx	OS24	52+080* → 52+180*	Pietra locale	449.62

[*] Le progressive contrassegnate con l'asterisco sono quelle delle opere che insistono sulle viabilità secondarie e sono state ricavate dalla proiezione delle stesse sull'asse principale



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78
S.G.C. GROSSETO - FANO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: SINTAGMA MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP ICARIA

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.U.P.: Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI SOSTEGNO ELABORATI GENERALI

Sezioni trasversali tipo muro a sbalzo e muro su pali in c.a.

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LOFI15 E 1901	T00-OS00-STR-ST01	A	1:50
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A Emissione	28/02/2020	P. Costraberte	E. Bartolucci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO