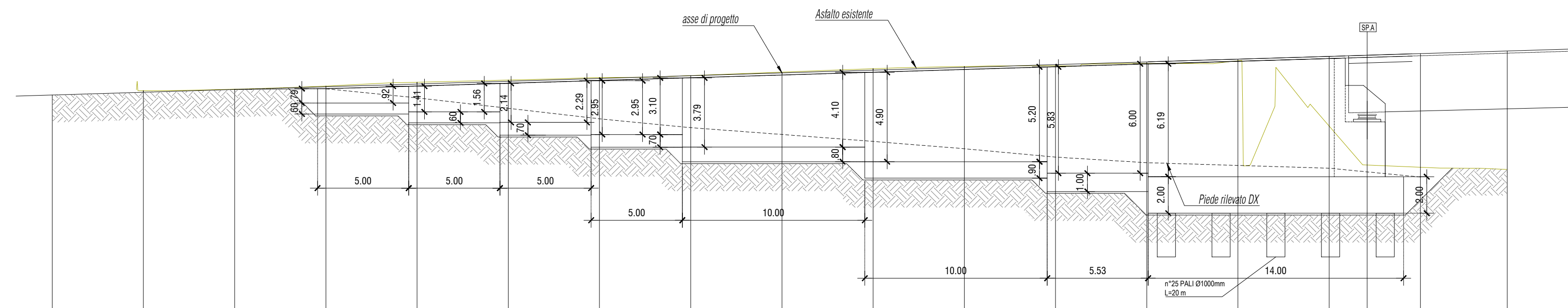


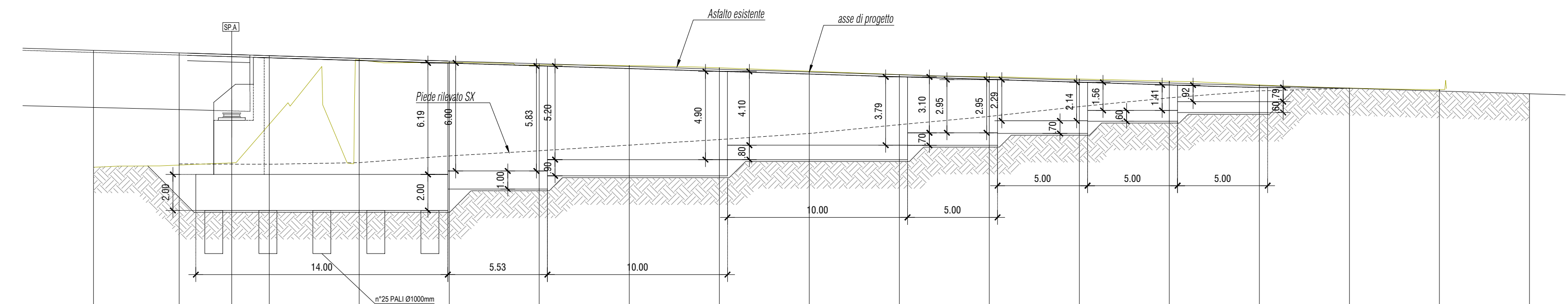
PROSPETTO PROFILO MURO SOTTOSCARPA DX Scala 1:200



SCALA 1:200

QT.RIF. 30.000	
NUMERO SEZIONI	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
DISTANZE PARZIALI	5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 4,761
QUOTE TERRENO	-30,00 -30,00 -30,74 -30,62 -30,99 -40,20 -40,32 -40,46 -40,67 -40,76 -40,76 -40,36 -41,07 -41,10 -41,24 -41,38 -41,50 -41,50 -41,77 -41,54 -41,06 -41,06
QUOTE Progetto Ciglio	-30,00 -30,00 -30,00 -30,00 -30,00 -40,20 -40,32 -40,46 -40,67 -40,76 -40,76 -40,36 -41,07 -41,10 -41,24 -41,38 -41,50 -41,50 -41,77 -41,54 -41,06 -41,06
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00 0,00

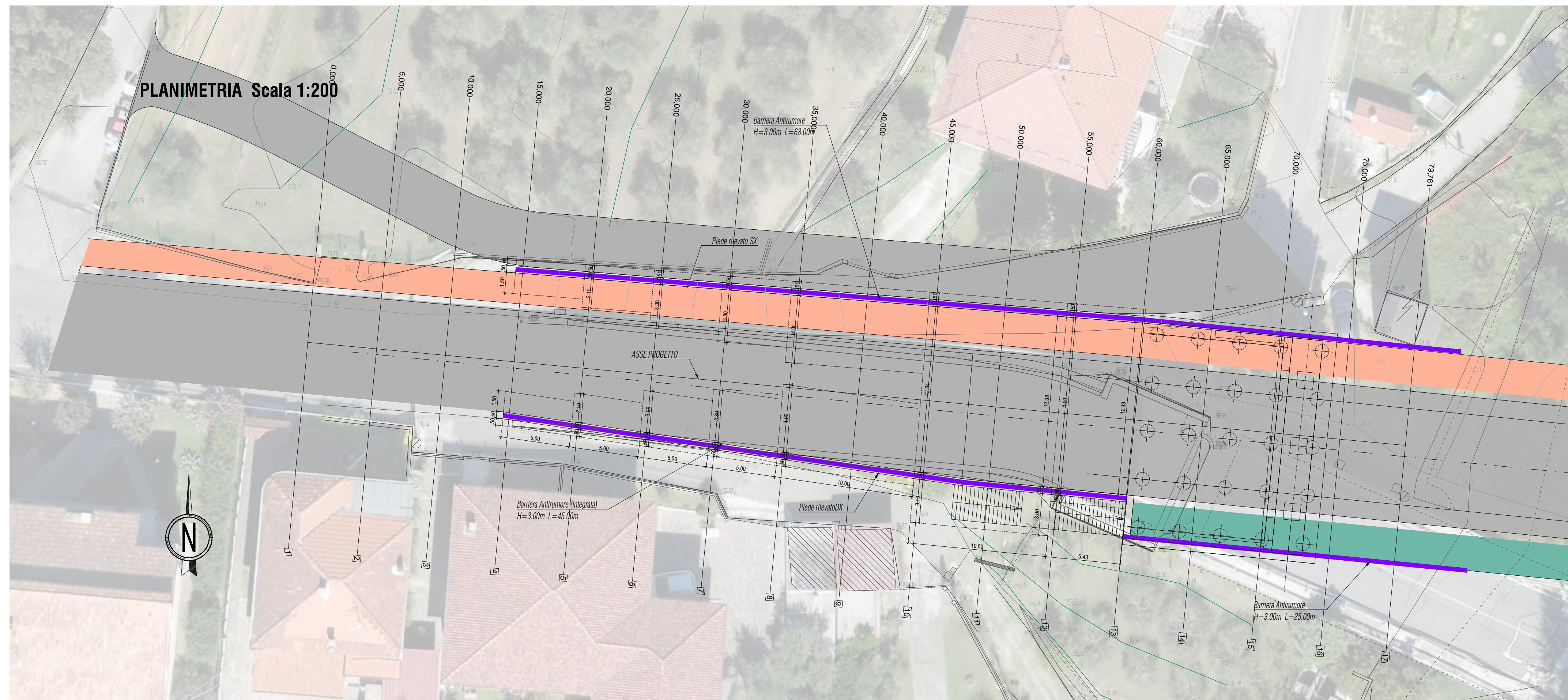
PROSPETTO PROFILO MURO SOTTOSCARPA SX Scala 1:200



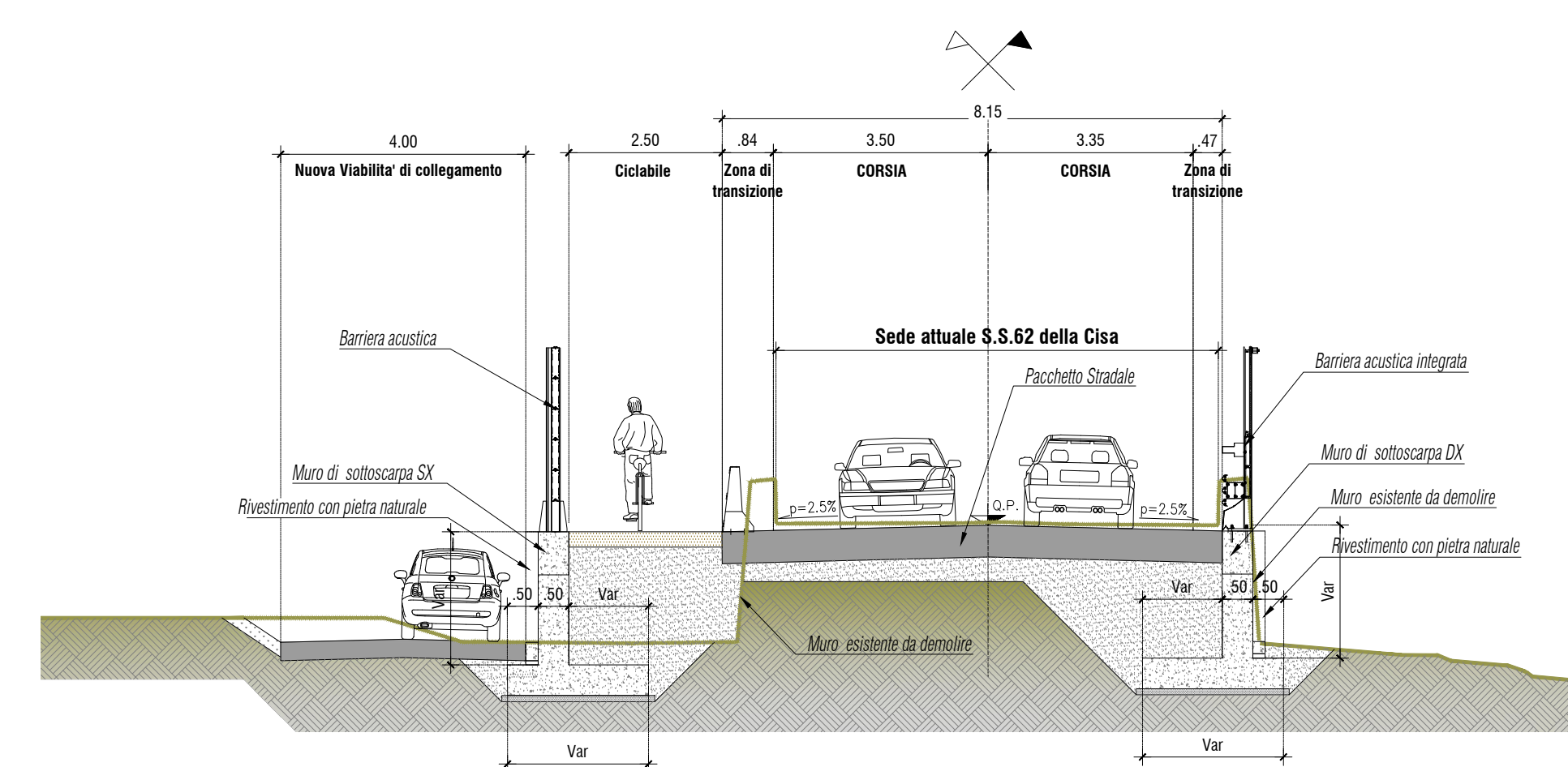
SCALA 1:200

QT.RIF. 30.000	
NUMERO SEZIONI	17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
DISTANZE PARZIALI	4,761 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000 5,000
QUOTE TERRENO	-30,27 -30,04 -31,80 -41,38 -41,24 -41,10 -41,07 -41,02 -40,86 -40,76 -40,37 -40,32 -40,28 -40,28 -40,11 -40,00
QUOTE Progetto Ciglio	-30,27 -30,04 -31,80 -41,38 -41,24 -41,10 -41,07 -41,02 -40,86 -40,76 -40,37 -40,32 -40,28 -40,28 -40,11 -40,00
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

PLANIMETRIA Scala 1:200



SEZIONE TRASVERSALE TIPO scala 1:100



ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Cap. Soc. € 2.299.892.000,00 - Istat: R.I.A. 3024951 - P.IVA 01233681003 - C.F. 80208450567
 Sede Legale: Via Mazzini, 101 - 00185 Roma - Tel. 06/44841 - Fax 06/4482224
 Sede Compartmentale: Viale dei Mellini, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055/56401 - Fax 075/573497
 P.ec: anas@comunicazione.ferrovie.it

GRUPPO FS ITALIANE STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422
 STRALCIO 2 - PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

PROGETTO DEFINITIVO COD. ADM/F00586

MANDATARIO: **OPETECNICA** MANDANTE: **MATILDI-PARTNERS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **OPETECNICA** (Ing. Fabio Anselmi - ROMA) IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **OPETECNICA** (Ing. Francesco Sestini - FIRENZE) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **OPETECNICA** (Ing. Giacomo Del Monaco) VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: **OPETECNICA** (Ing. Mirko Fogli)

IL PROGETTISTA: **OPETECNICA** (Ing. Carlo Milano Marini) IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **OPETECNICA** (Ing. Massimo Cecchini) IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **OPETECNICA** (Ing. Maria Cristina Fagnoli) VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO: **OPETECNICA** (Ing. Mirko Fogli)

05 - OPERE D'ARTE
 Opere di sostegno
 OS.08 - Carpentaria - Pianta, prospetto e sezione tipo

CODICE PROGETTO: **0518_TO2OM08STRDIO1A** PROG. ELAB. **0518** REV. **A** SCALA: **varie**

PROGETTO	ELAB.	PROG.	ELAB.	REV.	SCALA
MSF157	P	2001	0518	A	varie

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE	10/08/2001	OPETECNICA	F. Fogli	L. Marini	F. Anselmi