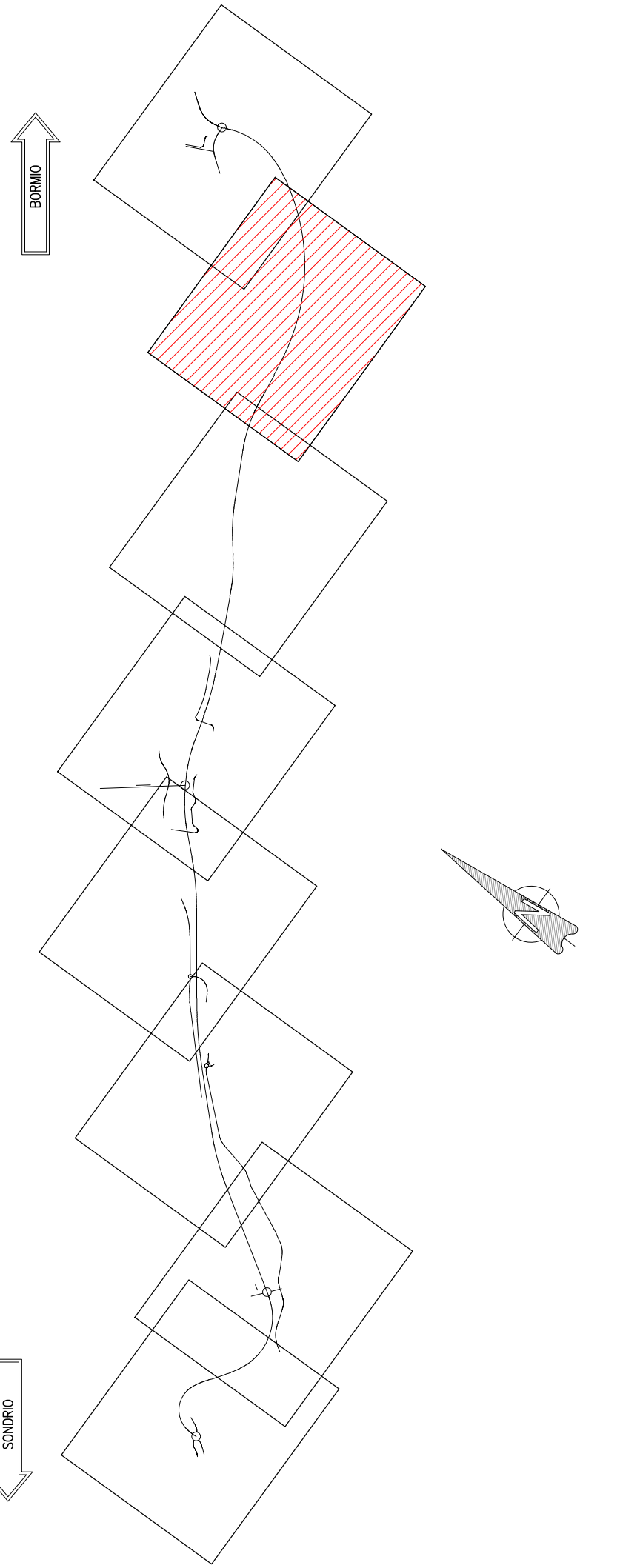


	Tipo	φ	Nr. Barre	Passo (cm)	L staffe (cm)	L trave (cm)	Sovrapposizione minima
DX	Staffe	16	-	25	250	-	-
	Longitudinali	12	10	-	-	4311	60φ
SX	Staffe	16	-	25	250	-	-
	Longitudinali	12	10	-	-	4098	60φ

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER IL MURO PRECEDENTE	-
PER IL MURO SEGUENTE IN DESTRA	P00OS06STRDI01
PER IL MURO SEGUENTE IN SINISTRA	P00OS07STRDI01
PER IL PROFILO GEOTECNICO DELL'OPERA	P00ST04STRFG01
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00ST04STRAR01
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00ST04STRCP01
PER LA PIANTA SCAVI DELL'OPERA	P00ST04STRDI02

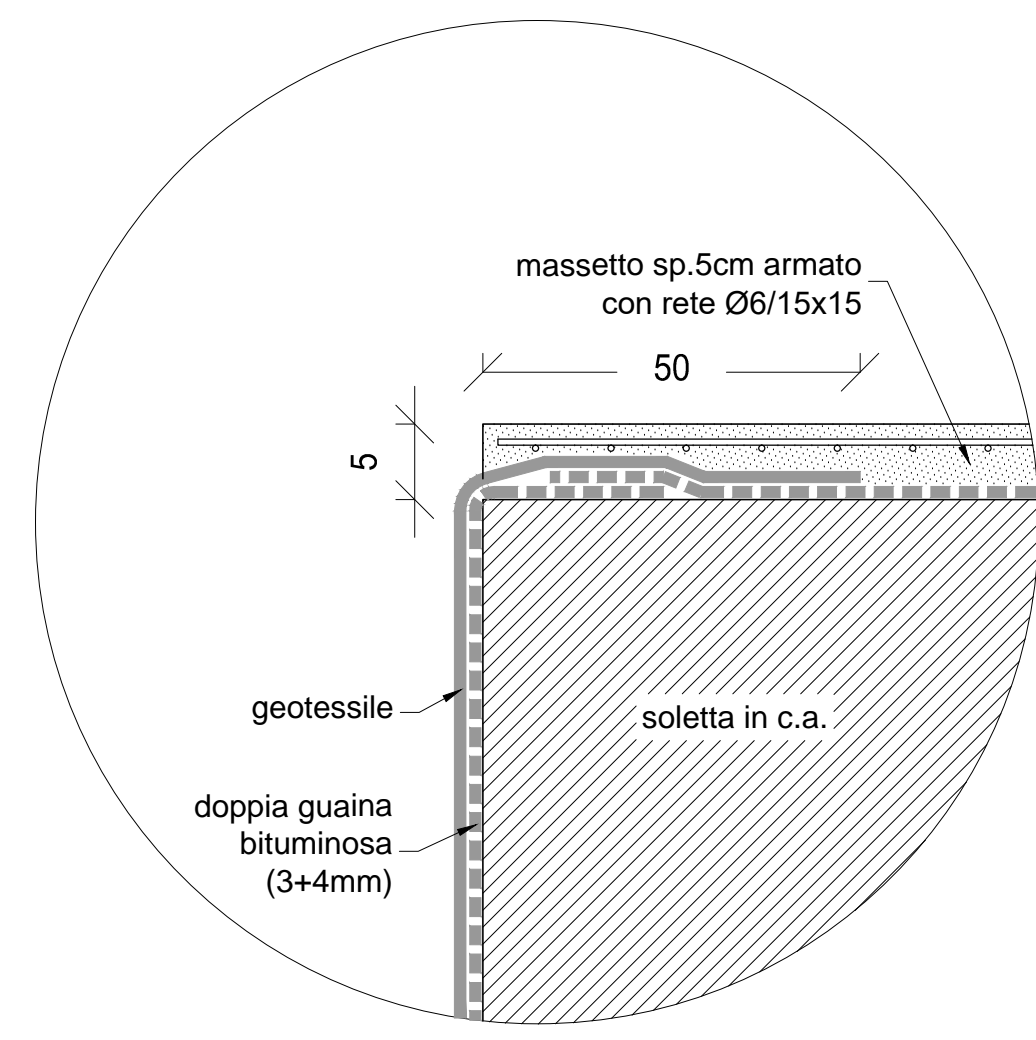
NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	

KEYPLAN
SCALA 1:25.000

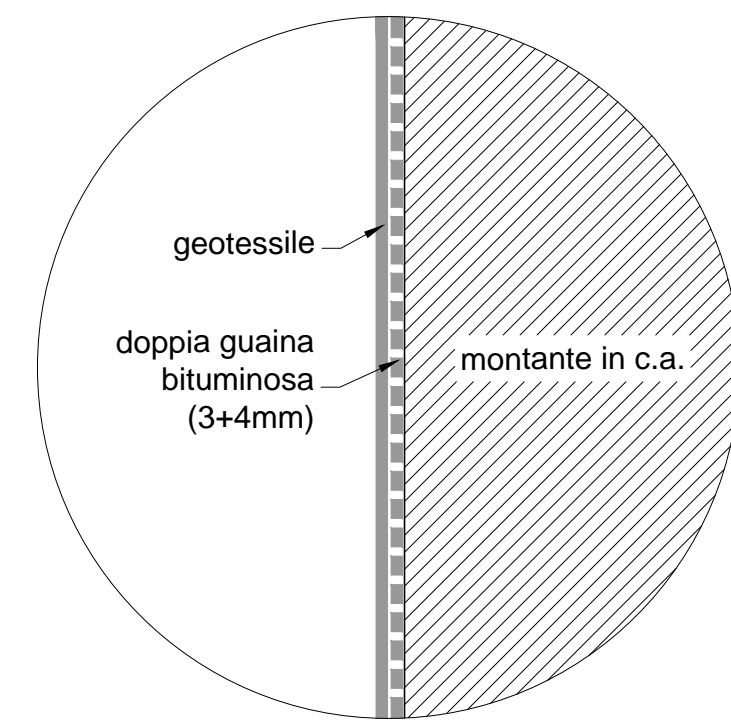


STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE scala 1:50

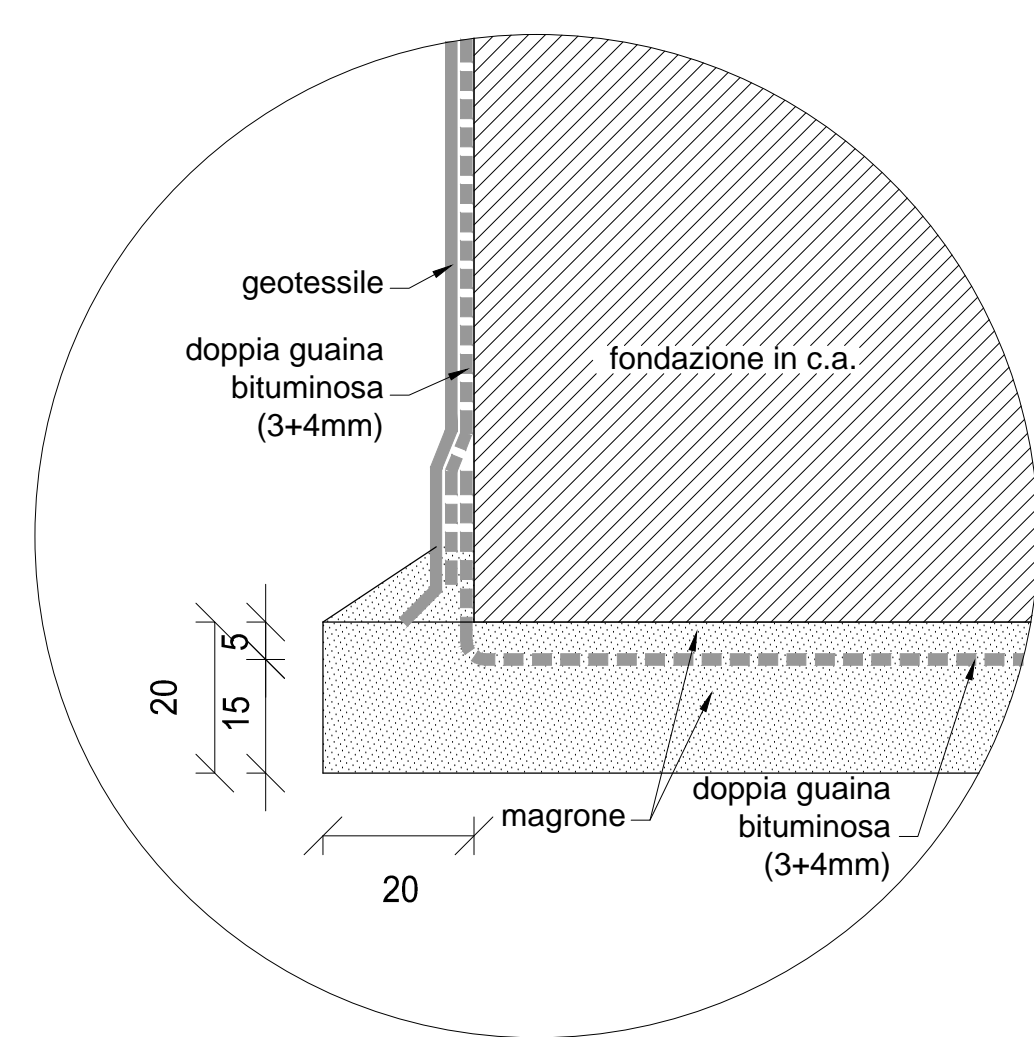
PARTICOLARE 1 scala 1:10



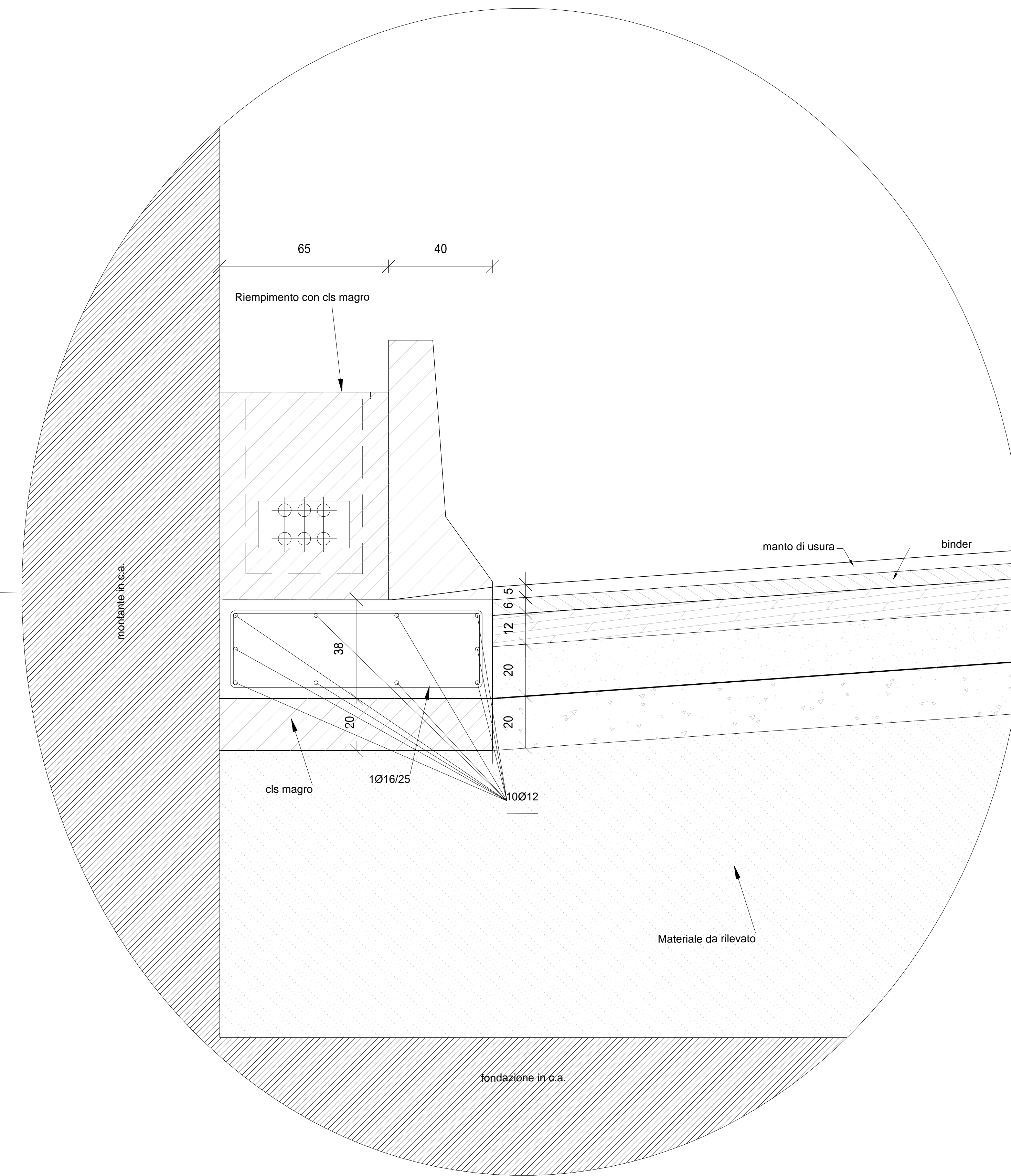
PARTICOLARE 2 scala 1:10



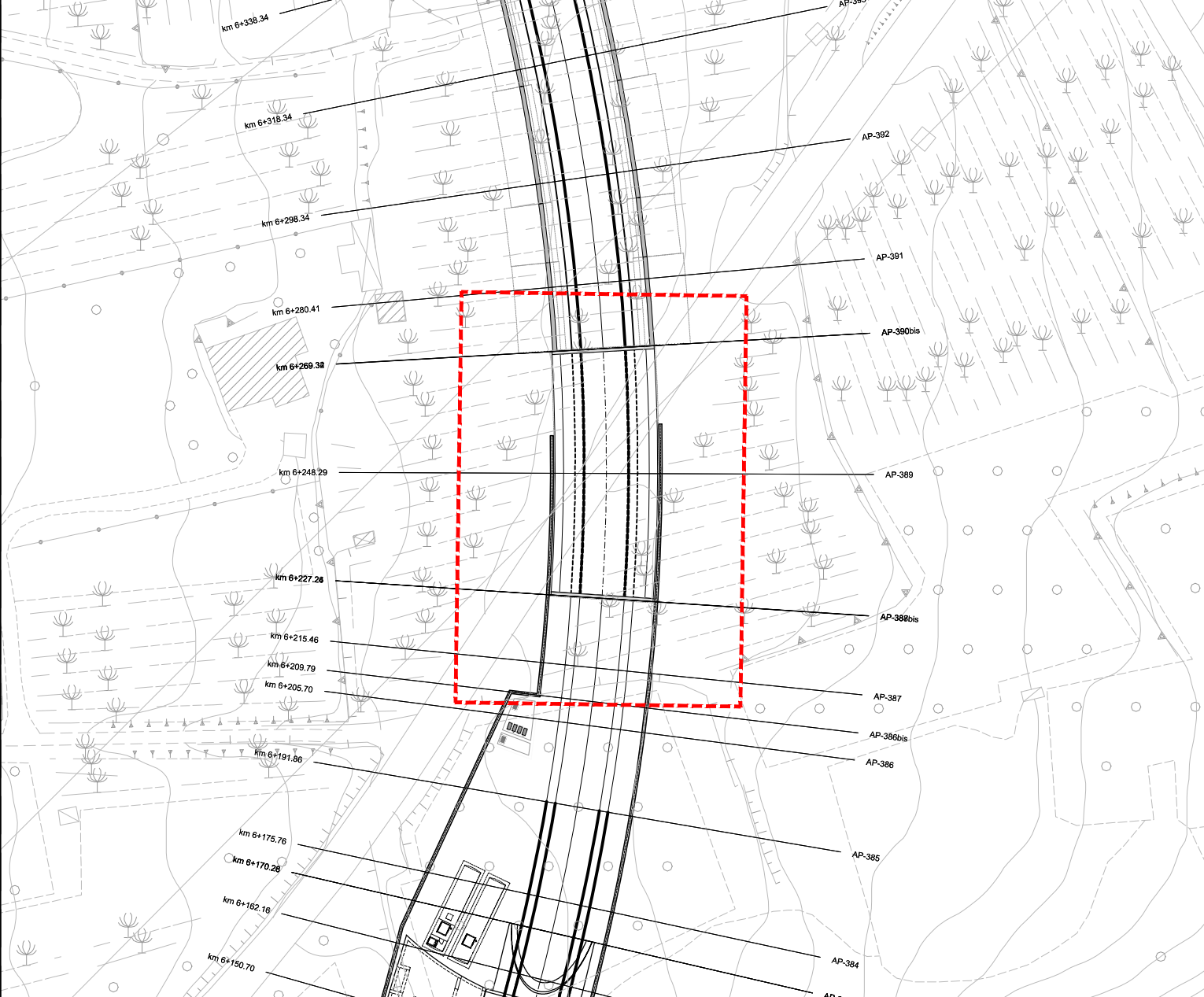
PARTICOLARE 3 scala 1:10



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE STRADALE
PROFILO REDIRETTIVO E POLIFORA scala 1:10



INQUADRAMENTO DELL'OPERA
SCALA 1:1.000



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)

S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Valerio Bagni Ing. Marco Vanni	UNING Ing. Valerio Bagni Ing. Marco Vanni	SETAC Ing. Luigi Morsini	ARKE Ing. Giancarlo Anselmi	ECOPLAN Ing. Giancarlo Anselmi	ee Ing. Giancarlo Anselmi
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		GEOLOGO	
Ing. Giancarlo LUCIGNO		Ing. Valerio Bagni		Ing. Giancarlo Anselmi	

ID08

OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOPASSI

ID - SOTTOPASSO AL KM 6+235.31

Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
M1324	E	1801		ID08 - P00ST04STRDC01_A.dwg	A	VARIE
C						
B						
A	EMISSIONE		FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAUETTI	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO