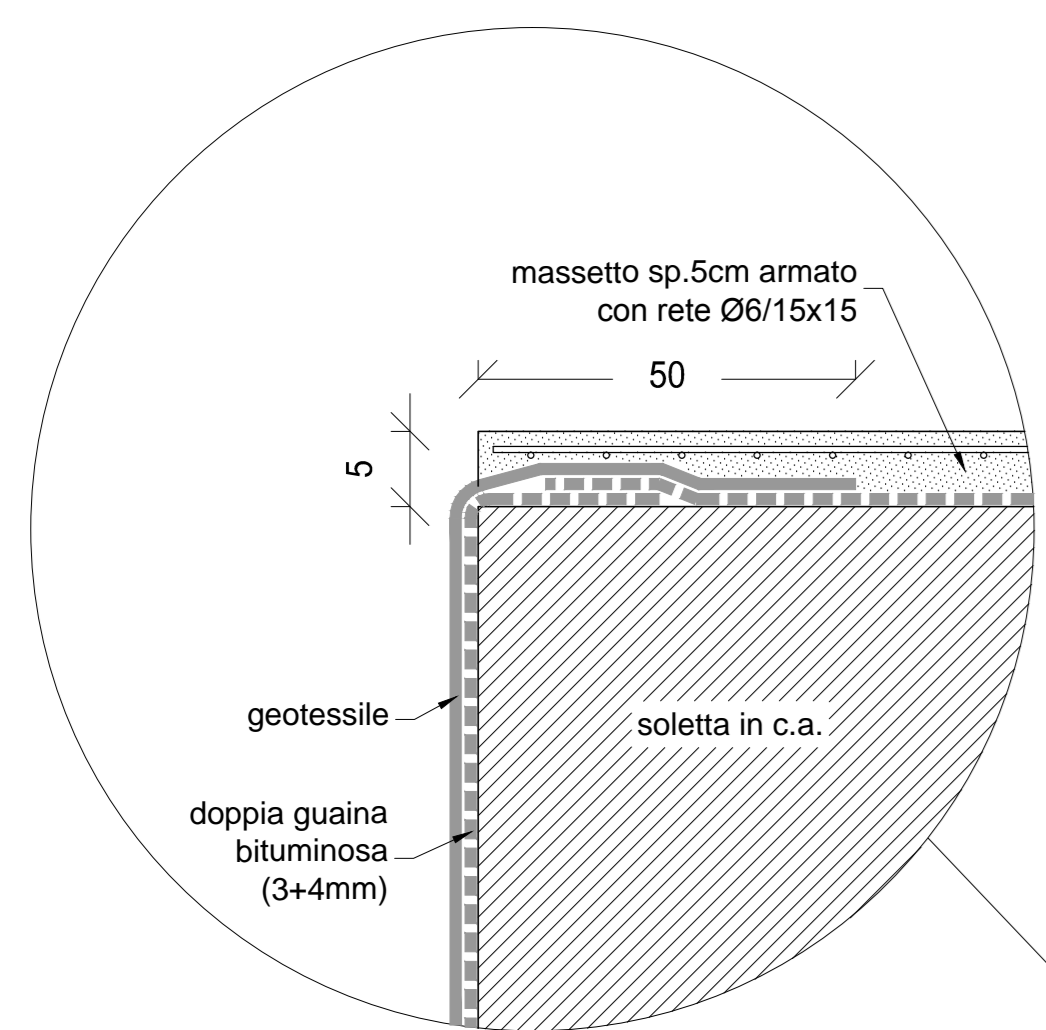
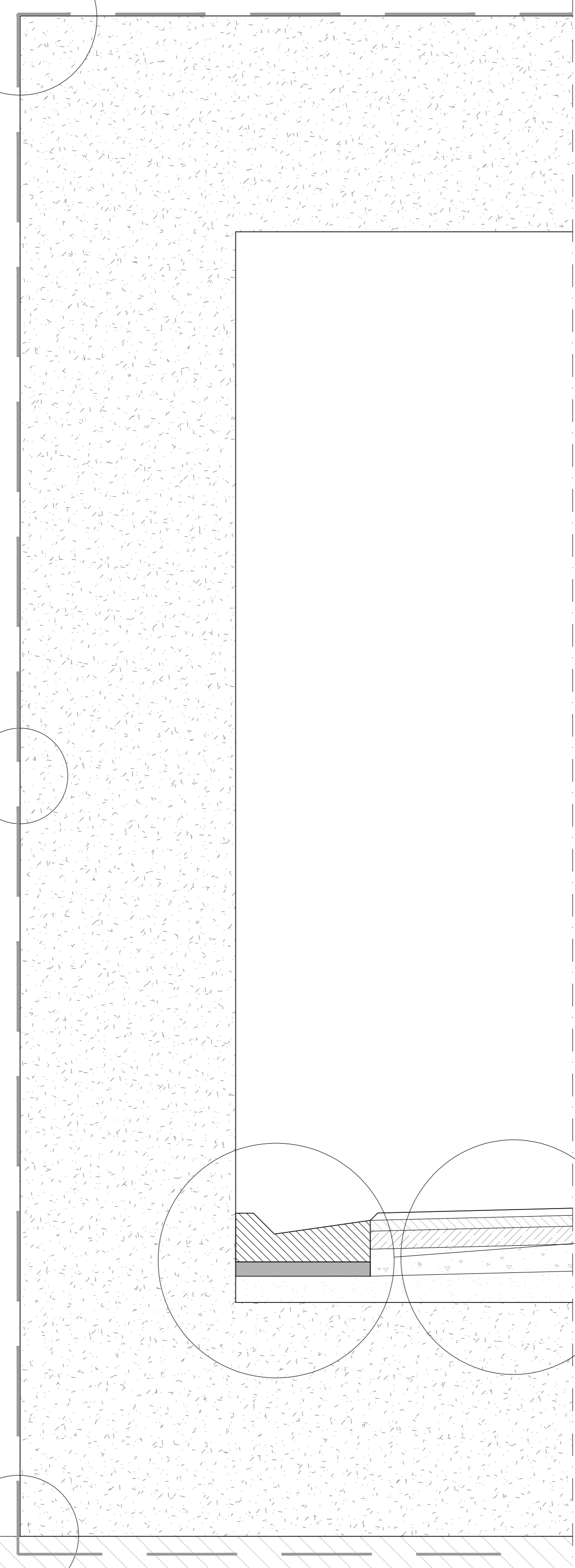


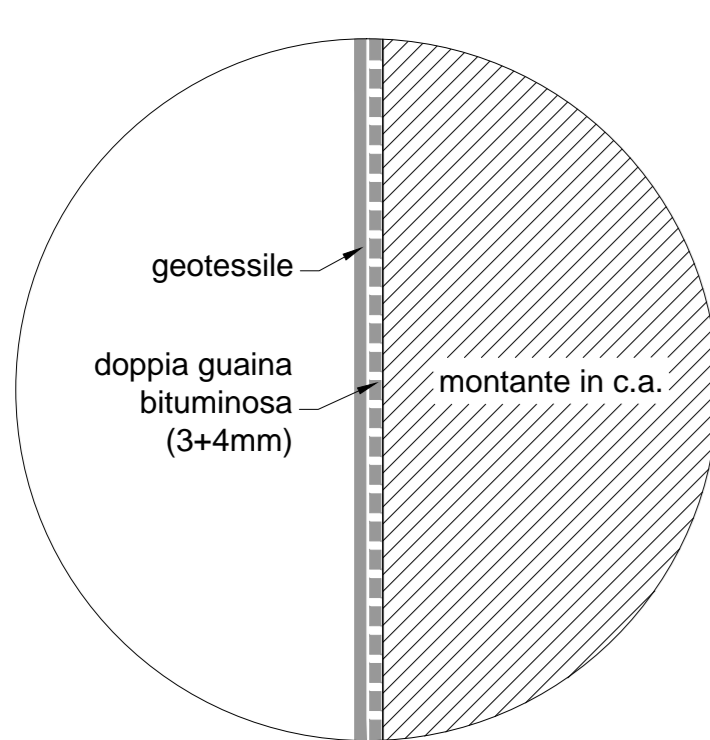
PARTICOLARE 1 scala 1:10



STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE scala 1:50



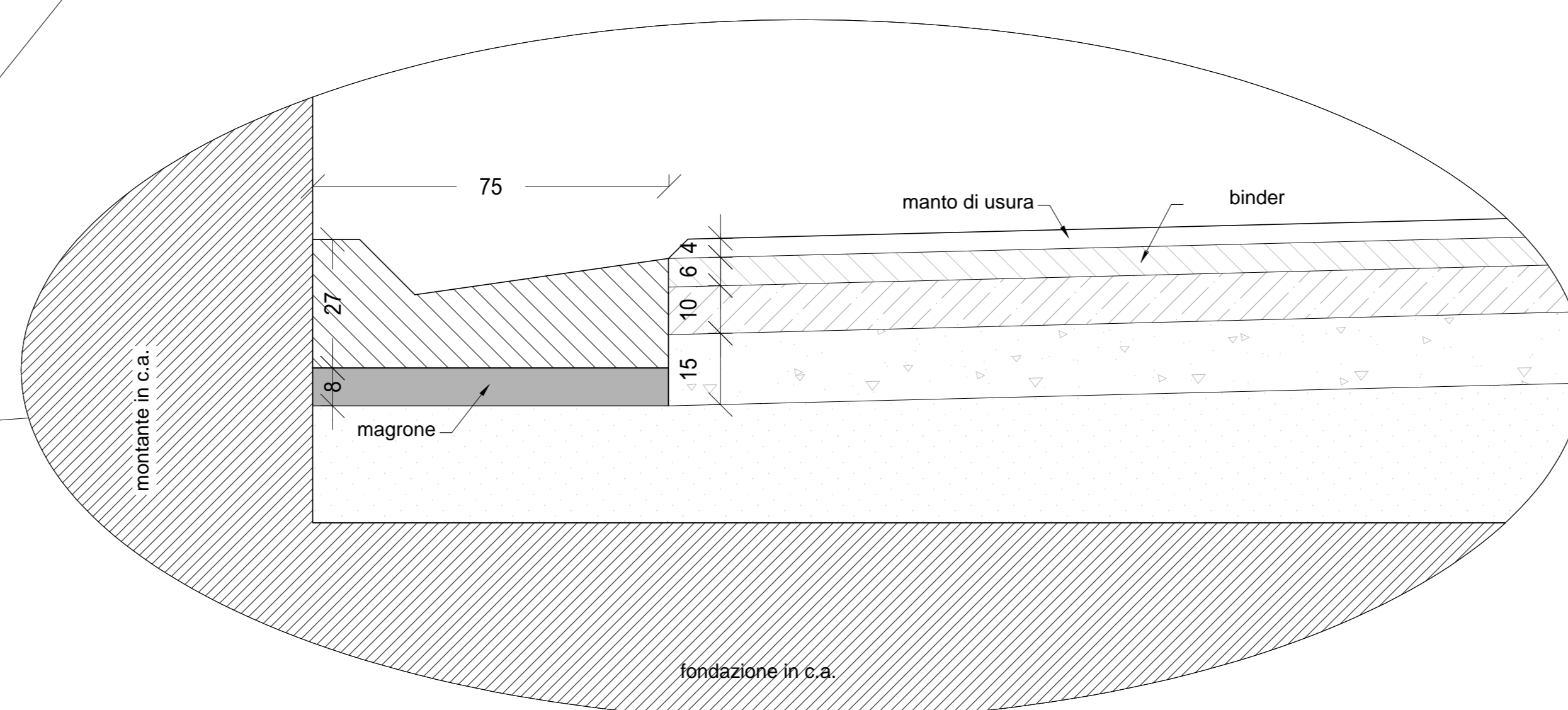
PARTICOLARE 2 scala 1:10



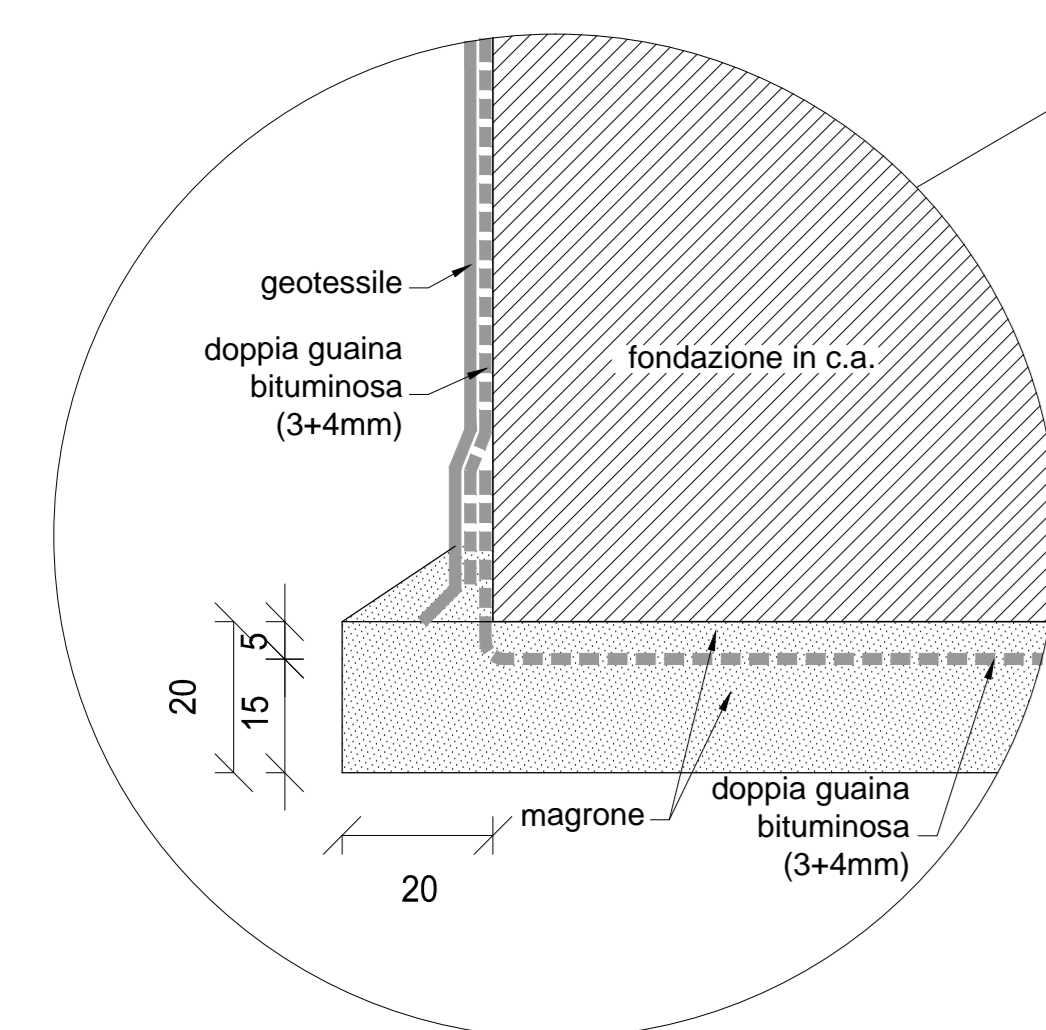
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE STRADALE scala 1:10



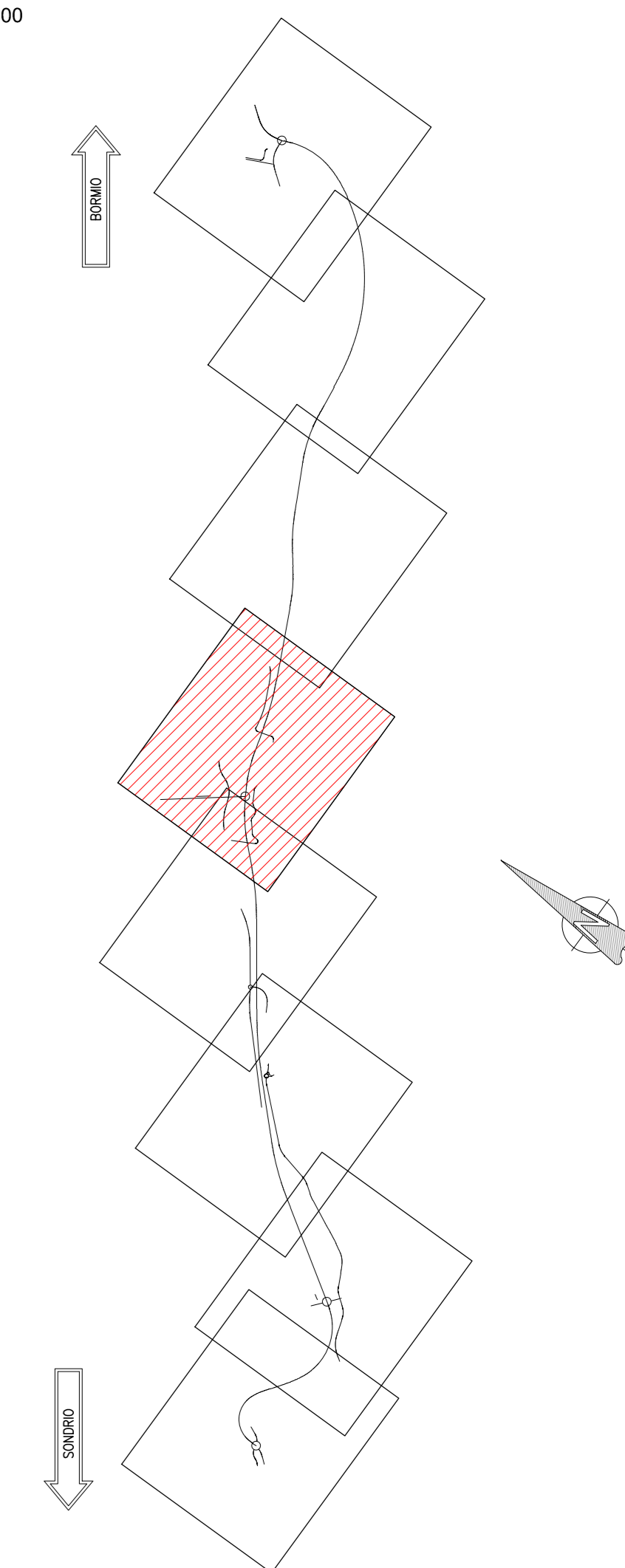
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE STRADALE E CUNETTA ALLA FRANCESE scala 1:10



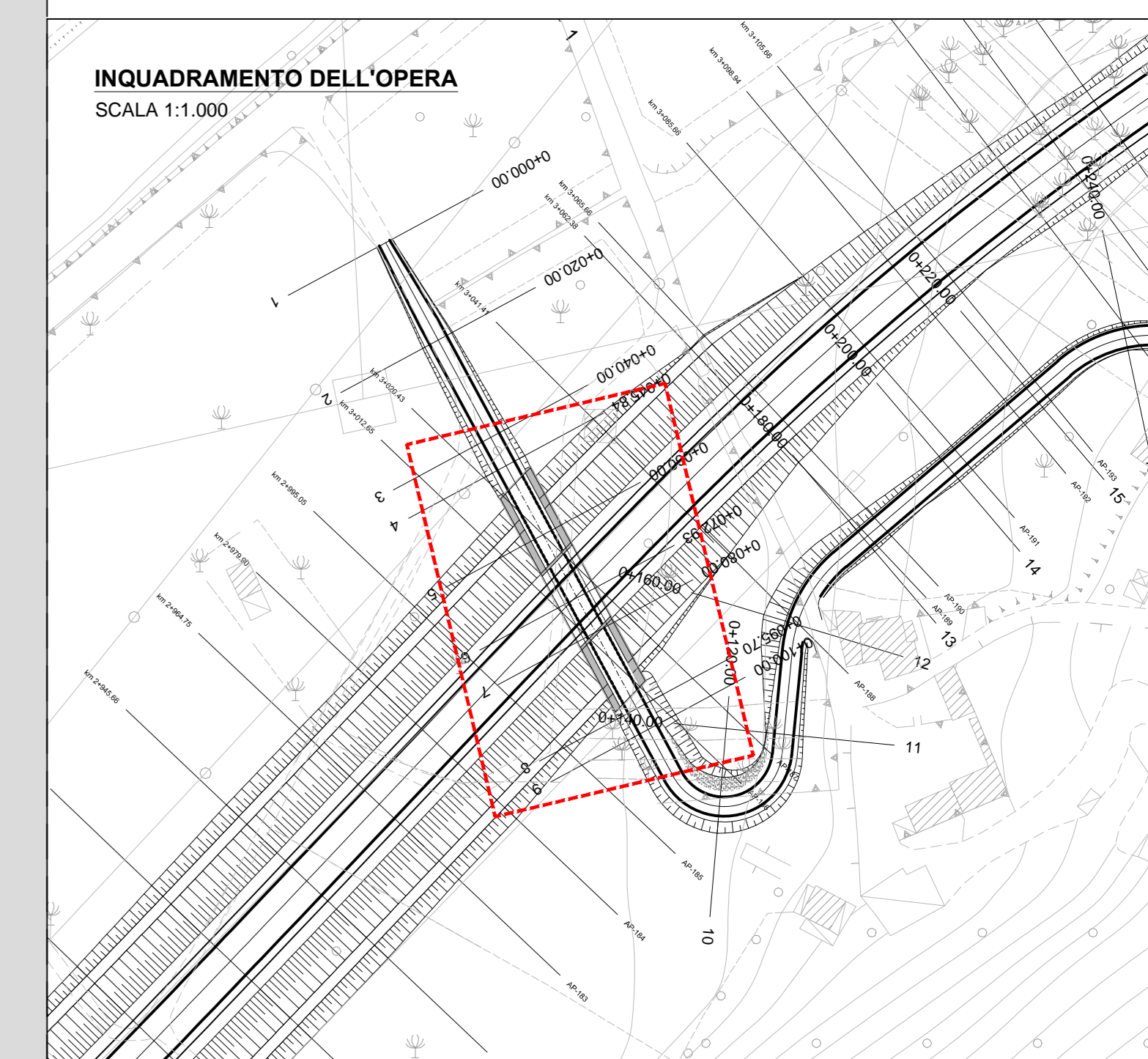
PARTICOLARE 3 scala 1:10



KEYPLAN
SCALA 1:25.000



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. Gianni Vanni Arch. Roberto Vanni	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete	ECOPLAN Arch. Nicola Frullo Arch. Nicola Frullo	GG Ing. Gabriele Geronzi Ing. Gabriele Geronzi
UNING Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni	SETAC Prof. Ing. Matteo Sestini Arch. Roberto Vanni	ARIKE Ing. Giancarlo Anzani Arch. Roberto Vanni	DOT. GIORGIO SALLIO Dot. Gior. Sallio
VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAUETTI	GEOLOGO Dott. Gior. Sallio	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giancarlo RANIERI

IF09
I - OPERE D'ARTE MINORI - ATTRAVERSAMENTI
IF - SOTTOVIA AL KM 3+015,45
Particolari costruttivi

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IF09 - P00ST06STRDC01_A.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
M1324	E 1801		
ELAB.	ELAB.		
P00ST06STRDC01	A		VARIE
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO
			ING. FABRIZIO BAUETTI
			ING. VALERIO BAUETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO

RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER LA PIANTA SCAVI	P00ST06STRDI02
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00ST06STRAR01
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00ST06STRCP01

NOTE
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM
I VOLUMI DI SCAVO SONO COMPUTATI NEI MOVIMENTI DI MATERIA DELL'ASSE PRINCIPALE