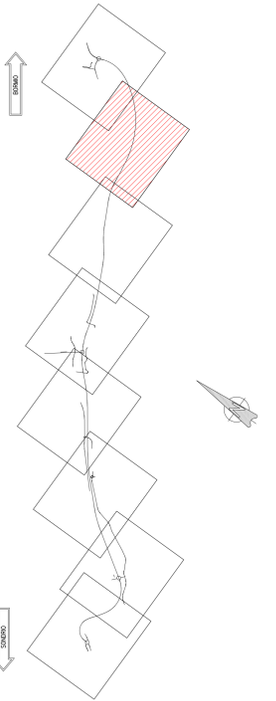


	Tipo	φ	Nr. Barre	Passo (cm)	L staffe (cm)	L trave (cm)	Sovrapposizione minima
DX	Staffe	16	-	25	250	-	-
	Longitudinali	12	10	-	-	4311	60φ
SX	Staffe	16	-	25	250	-	-
	Longitudinali	12	10	-	-	4098	60φ

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

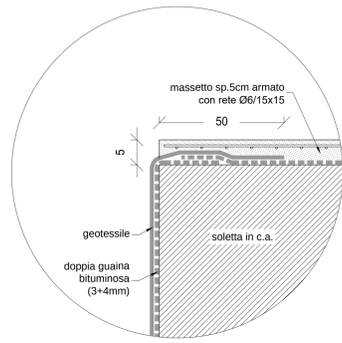
NOTE	
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM	

KEYPLAN
SCALA 1:25.000

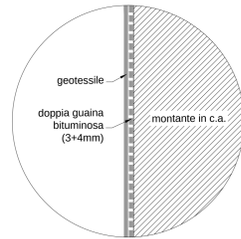


STRALCIO SEZIONE TRASVERSALE scala 1:50

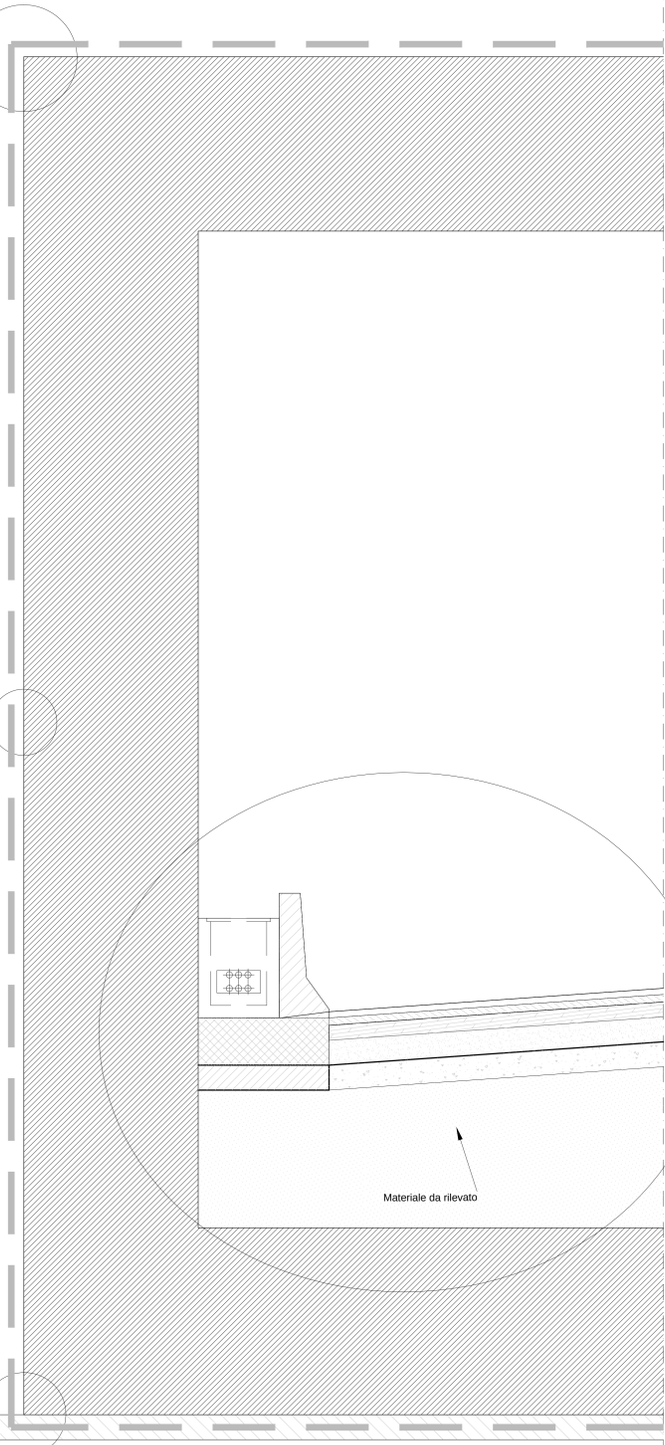
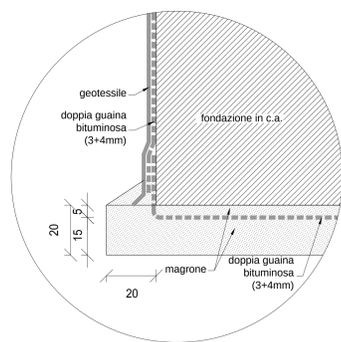
PARTICOLARE 1 scala 1:10



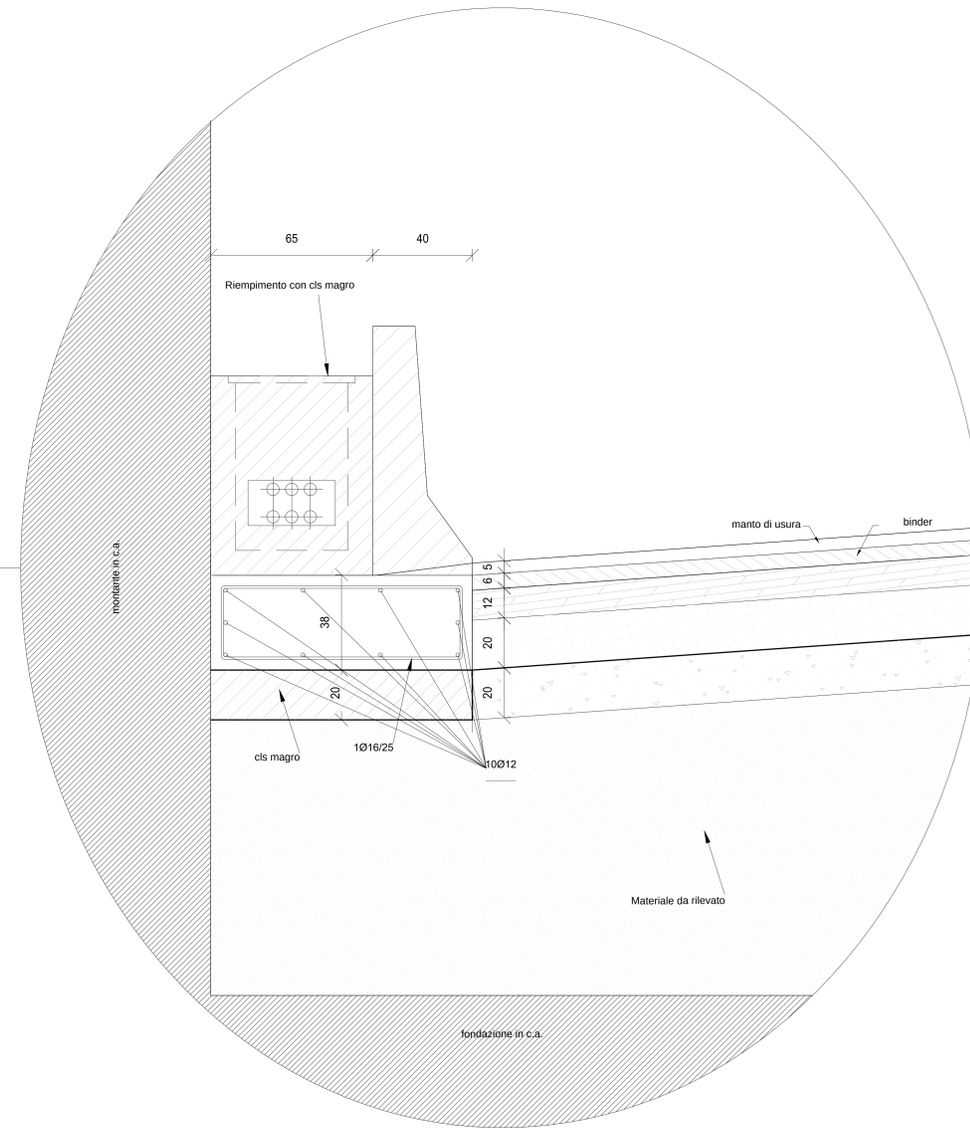
PARTICOLARE 2 scala 1:10



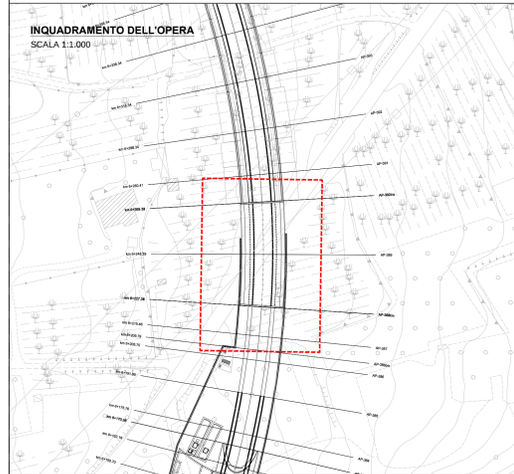
PARTICOLARE 3 scala 1:10



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 Dott. Ing. Giancarlo LUONGO		RESPONSABILE DELL'ELABORAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Valerio BAUETTI		GEOLOGO Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	
		IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Ing. Giancarlo LUONGO			

ID08

OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOPASSI

ID - SOTTOPASSO AL KM 6+235.31

Particolari costruttivi

PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA
M1324	E	1801	A	VARIE
NOME FILE ID08 - P00ST04STRDC01_A.dwg				
CODICE ELAB. P00ST04STRDC01				
C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO MACCI	ING. FABRIZIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAUETTI