

MURO 1 E MURO 2 - PIANTA Scala 1:500

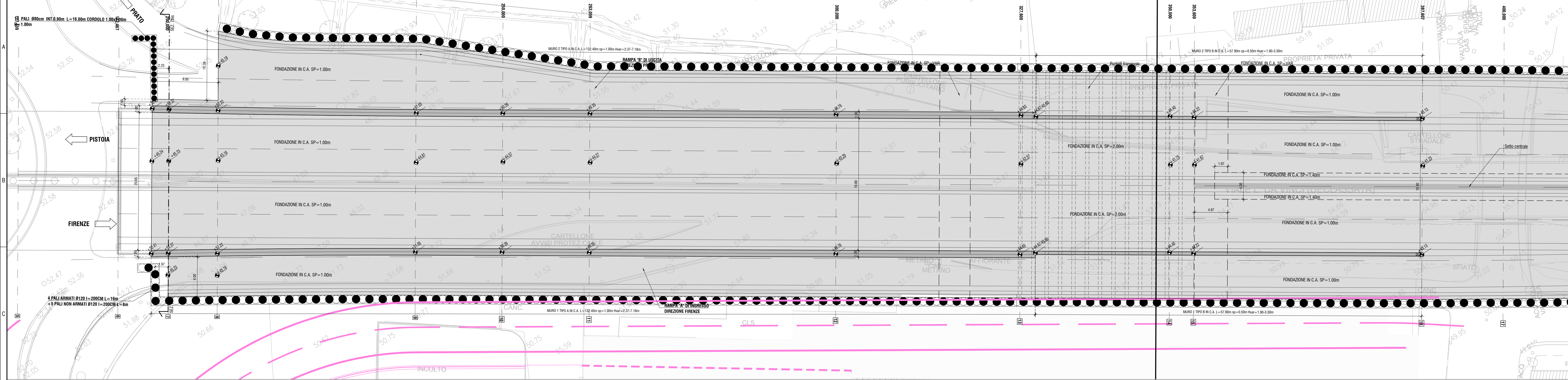
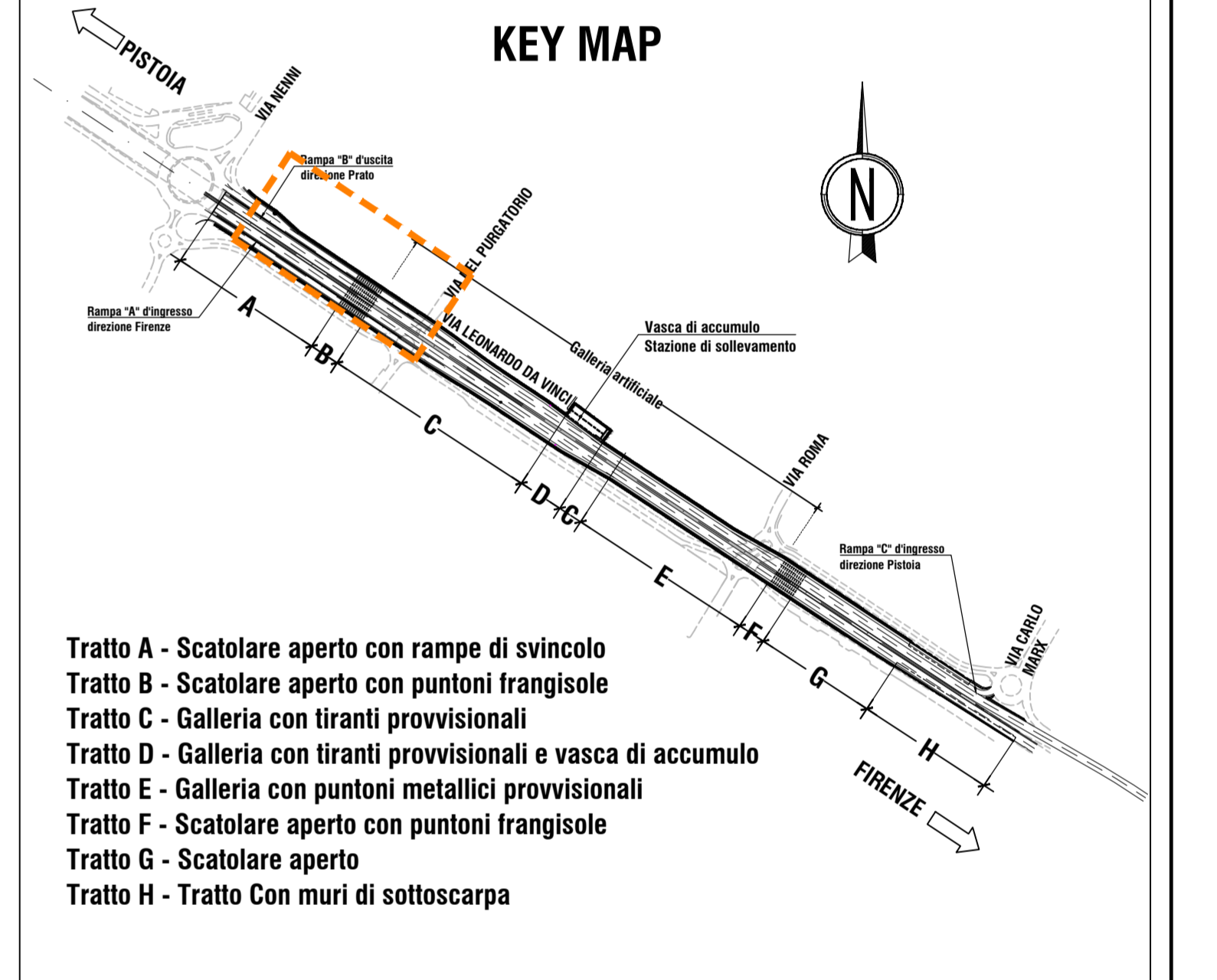


TABELLA MATERIALI GALLERIA ARTIFICIALE

ACQUADRO PER CEMENTO ARMATO	BARRE	RETI ELETTRIFICAZIONE	PUNTONI	ACQUADRO CARATTERISTICO DI RITENUTA	TRONCONE CARICATO ALL'1% DI INCLINAZIONE	ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Agt	SOLETTA DI FONDAZIONE	SOLETTA COLLABORANTE	INFERMEGGIAMENTO AZIONIALE	INFERMEGGIAMENTO COPERTURA	COMPLEMENTI									
- ACQUADRO CARATTERISTICO DI RITENUTA	- BARRE	- RETI ELETTRIFICAZIONE	- PUNTONI	- TRONCONE CARICATO ALL'1% DI INCLINAZIONE	- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Agt	- SOLETTA DI FONDAZIONE	- SOLETTA COLLABORANTE	- INFERMEGGIAMENTO AZIONIALE	- INFERMEGGIAMENTO COPERTURA	- COMPLEMENTI	- BARRE	- RETI ELETTRIFICAZIONE	- PUNTONI	- TRONCONE CARICATO ALL'1% DI INCLINAZIONE	- ALLUNGAMENTO SOTTO CARICO MASSIMO Agt	- SOLETTA DI FONDAZIONE	- SOLETTA COLLABORANTE	- INFERMEGGIAMENTO AZIONIALE	- INFERMEGGIAMENTO COPERTURA	- COMPLEMENTI



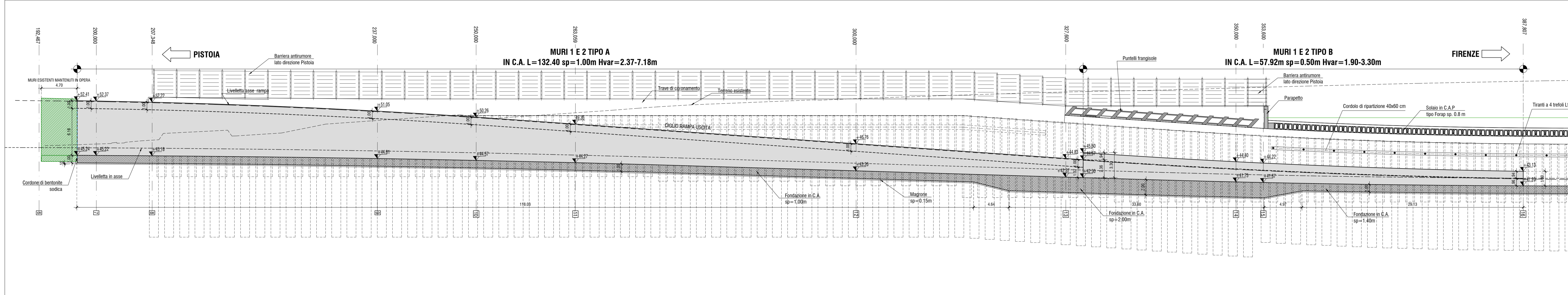
KEY MAP

Tratto A - Scollatore aperto con rampe di svincolo
 Tratto B - Scollatore aperto con puntoni frangisole
 Tratto C - Galleria con tranti provvisori
 Tratto D - Galleria con tranti provvisori e vasca di accumulo
 Tratto E - Galleria con puntoni metallici provvisori
 Tratto F - Scollatore aperto con puntoni frangisole
 Tratto G - Scollatore aperto
 Tratto H - Tratto con muri di sottoscarpa

LEGENDA

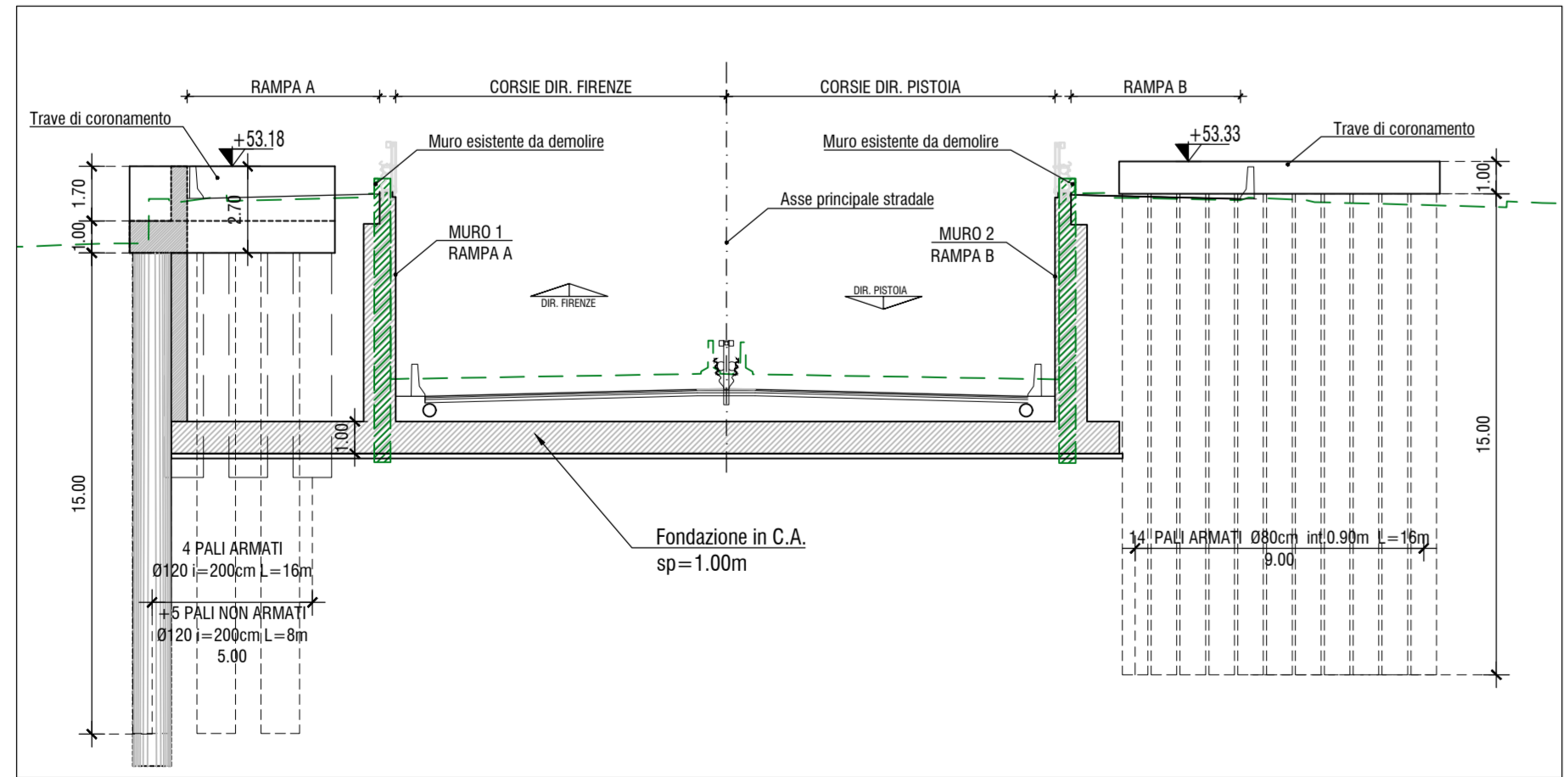
100 A1

MURO 1 E MURO 2 - PROFILO TIPOLOGICO A Scala 1:200

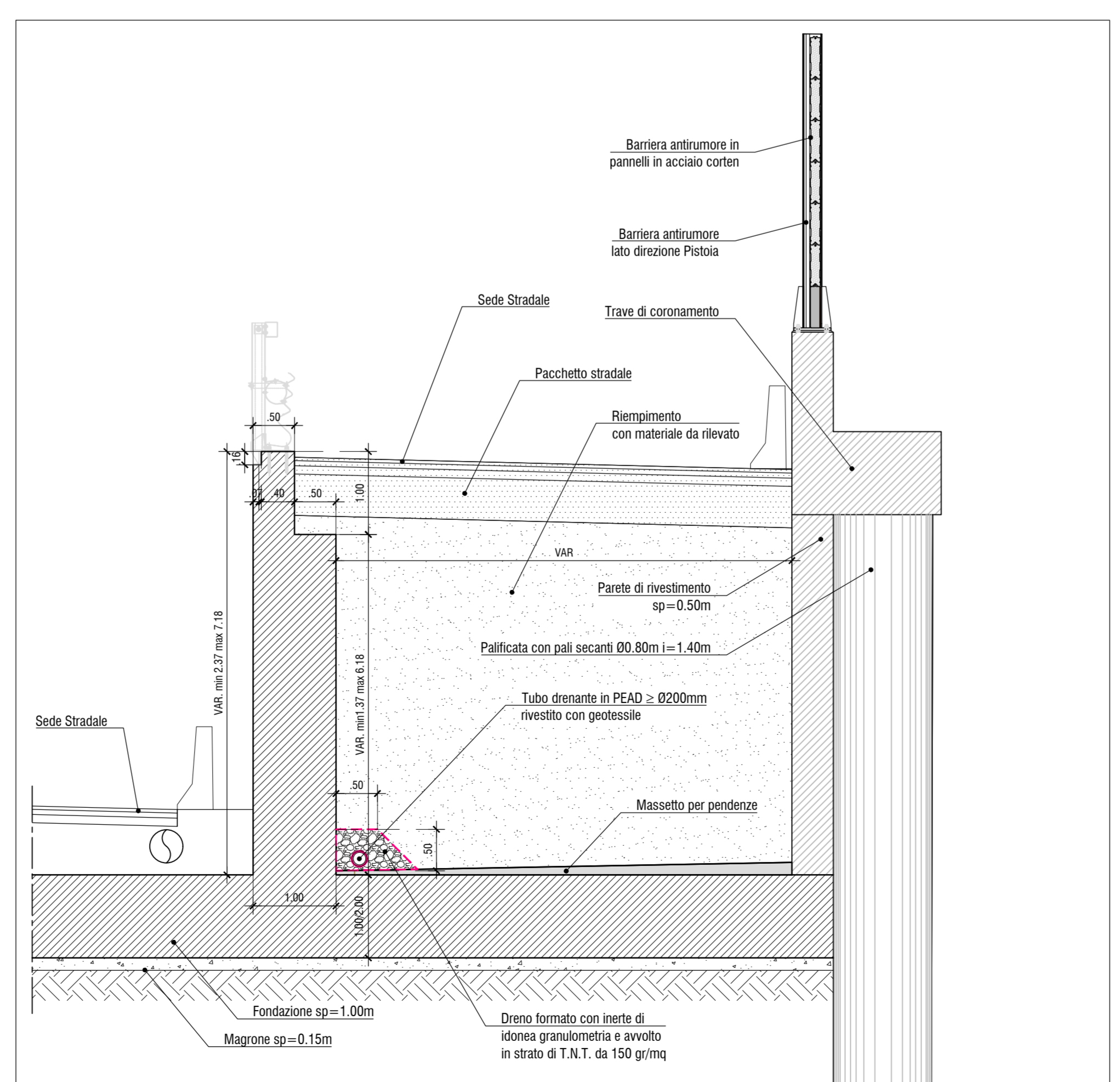


INCIDENZA MEDIA ARMATURA MURI RAMPE DI SVINCOLO:
 Paramento 140 kg/m³

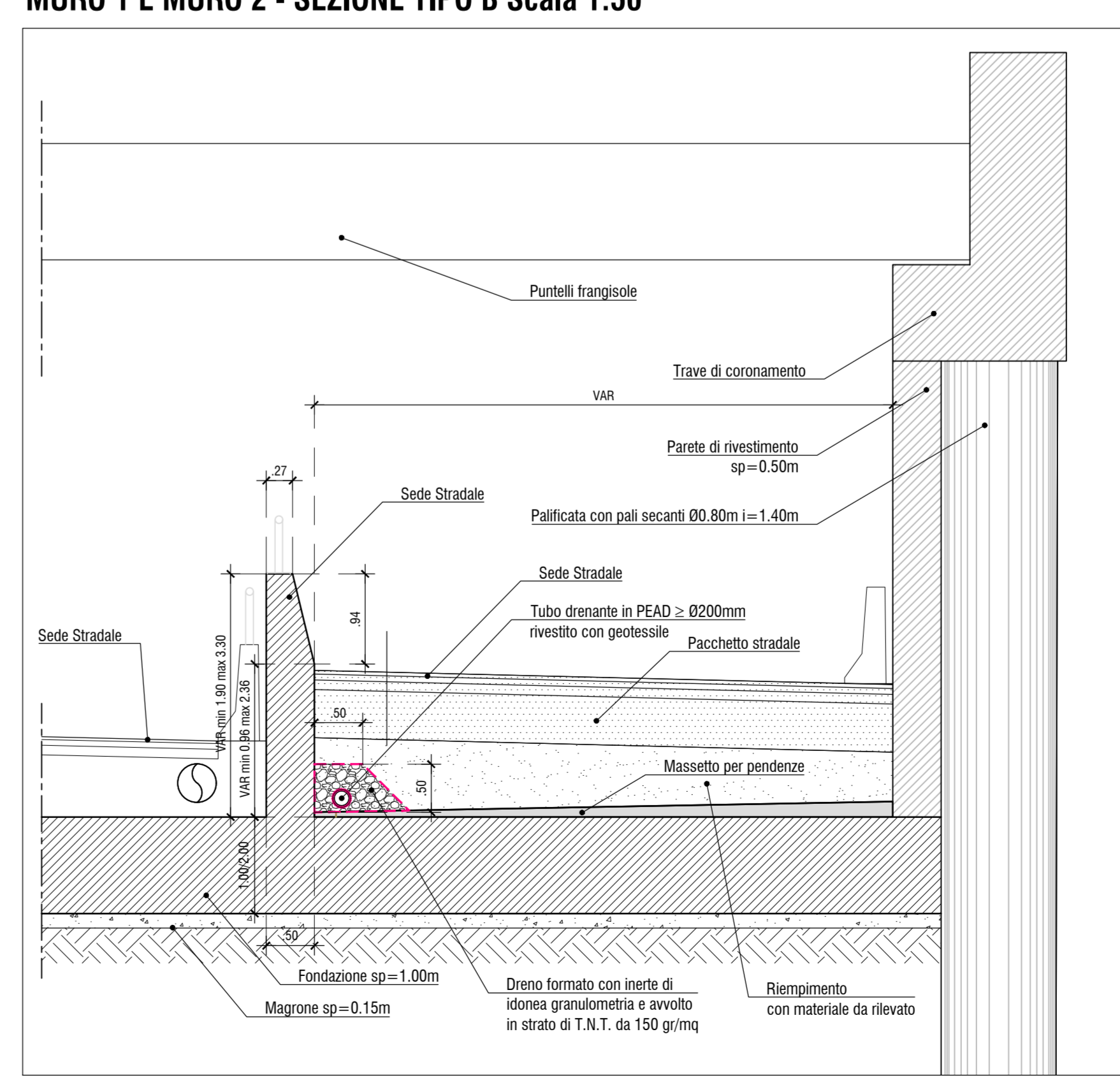
PARATIE PROVVISORIE - SEZIONE 7bis Scala 1:200



MURO 1 E MURO 2 - SEZIONE TIPO A Scala 1:50



MURO 1 E MURO 2 - SEZIONE TIPO B Scala 1:50



sanas GRUPPO IRI ITALIANI
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest - "Declassata di Prato"
 Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

PROGETTO DEFINITIVO cod. FI463

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDATI: POLITECNICA MATILDI-PARTNERS
 RAGGRUPPAMENTO: IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL PROGETTISTA:
 TEMPERONDI PROGETTI: IL GEOLOGO: IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 PROTOCOLLO: DATA:

05 - OPERE D'ARTE
 Muri ondatori
 Muri rampe di svincolo A e B - Carpentaria, piante e sezioni

CODICE PROGETTO: 05.22_F00_0M01_STR_D01_B
 NOME FILE: 05.22_F00_0M01_STR_D01_B
 PROCOR. ELAB.: 05.22
 REV.:
 SCALE:

D					
C					
B	REVISIONE PER STRUTTORIA ANAS	10/09	PIRELLA	MM	ARMANDO
A	EMISSIONE	10/09	PIRELLA	MM	ARMANDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO