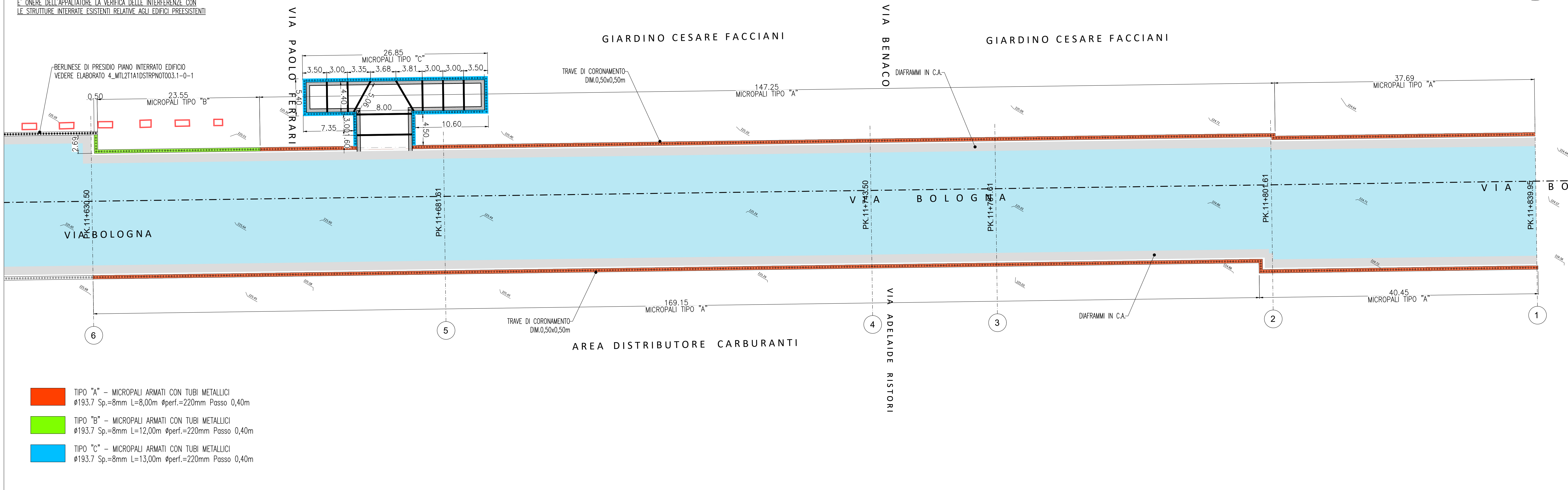


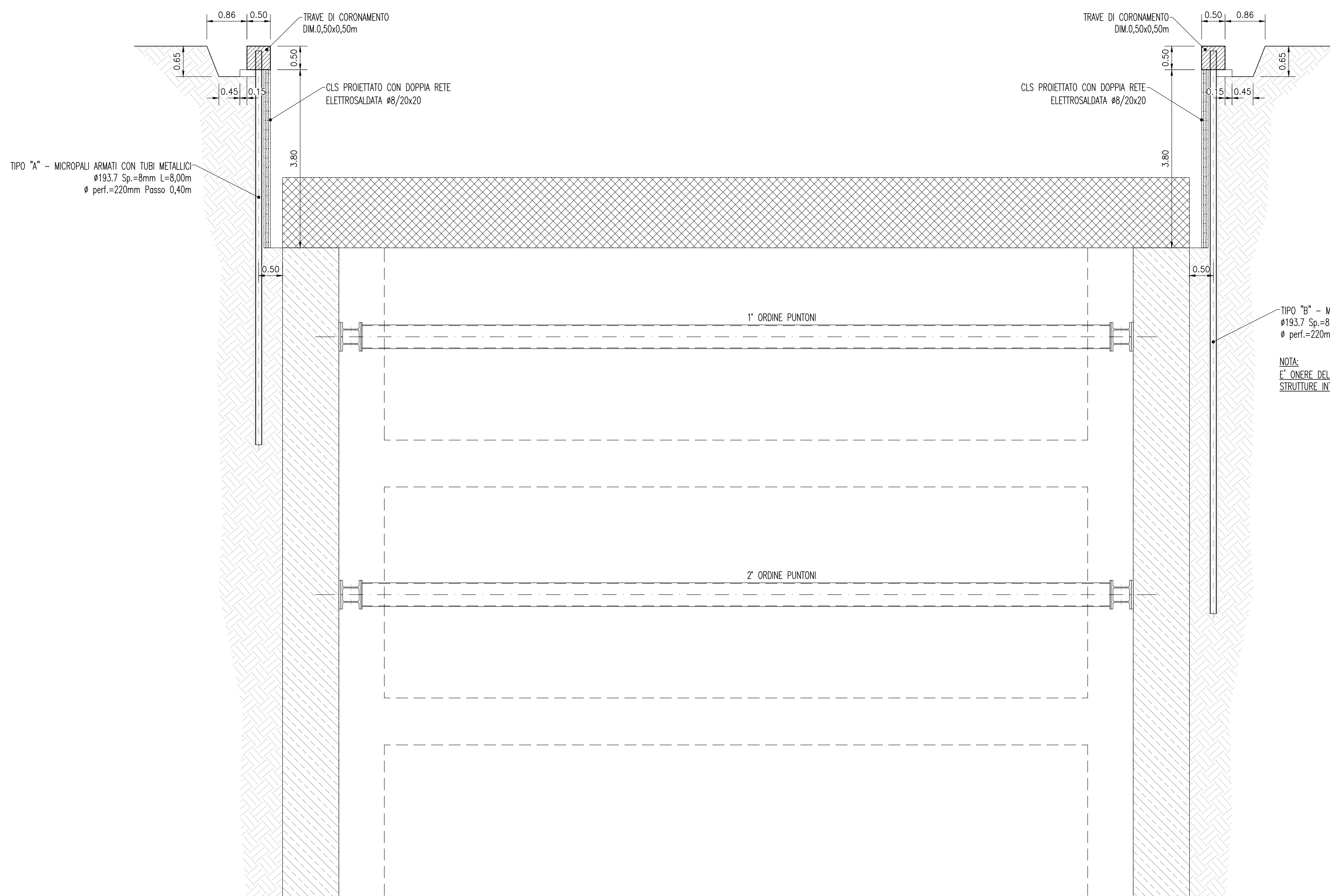
PLANIMETRIA "GA6"
SCALA 1:250

NOTA:
È ONERE DELL'APPALTATORE LA VERIFICA DELLE INTERFERENZE CON
LE STRUTTURE INTERRATE ESISTENTI RELATIVE AGLI EDIFICI PREESISTENTI

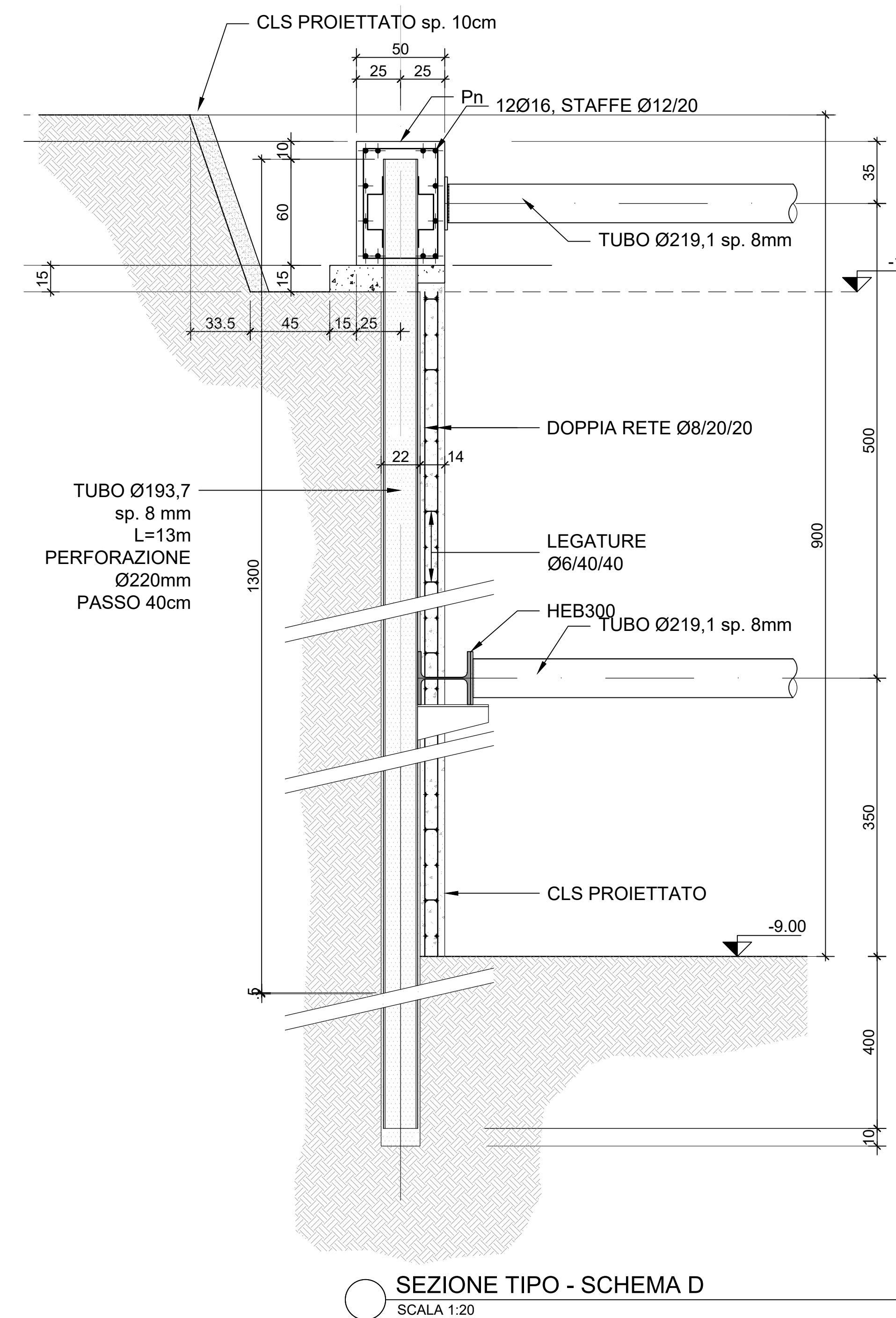


- TIPO "A" - MICROPALI ARMATI CON TUBI METALLICI
Ø193.7 Sp.=8mm L=8,00m Øperl.=220mm Passo 0,40m
- TIPO "B" - MICROPALI ARMATI CON TUBI METALLICI
Ø193.7 Sp.=8mm L=12,00m Øperl.=220mm Passo 0,40m
- TIPO "C" - MICROPALI ARMATI CON TUBI METALLICI
Ø193.7 Sp.=8mm L=13,00m Øperl.=220mm Passo 0,40m

SEZIONE TIPO "GA6"
SCALA 1:50

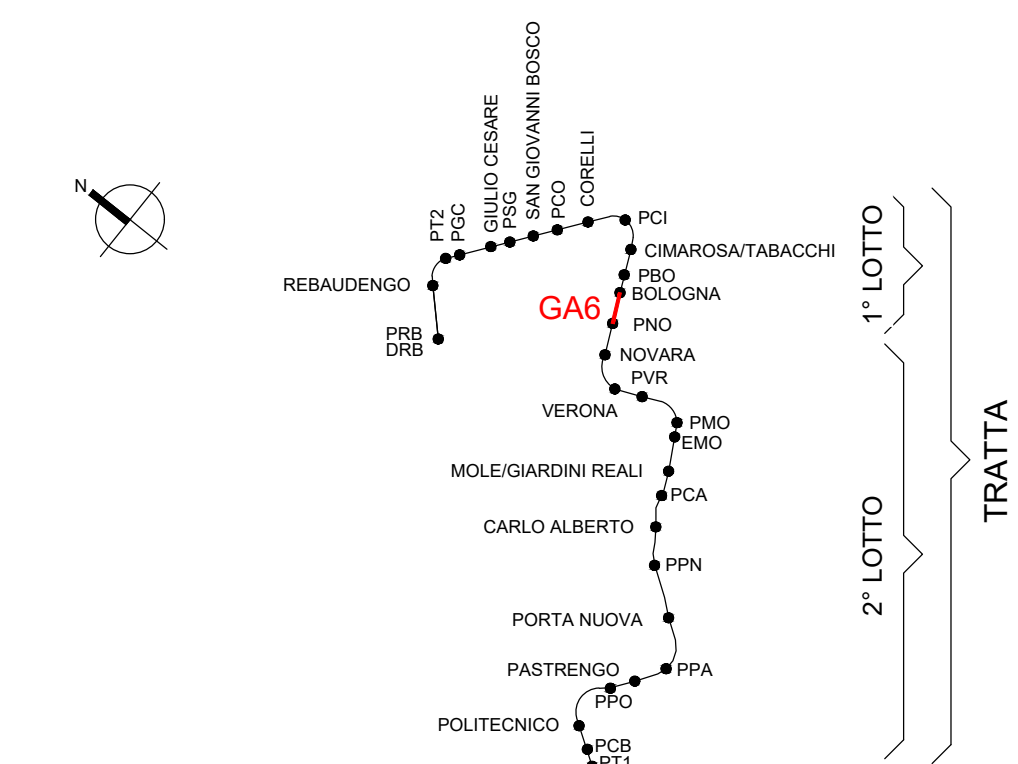


Micropali tipo "C"
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO - SCHEMA D
SCALA 1:20

KEY PLAN



MINISTERO
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione discipline specialistiche



INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

PROGETTO STRUTTURALE - GALLERIA ARTIFICIALE
TRATTE D'OPERA GA6
PIANTE E SEZIONI SCAVI

ELABORATO	REV.	QNT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1DSTRGA6T 010	0	1	1:50/250	14/07/2023

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	Emissione	29/12/22	MBE	ECA	FRI	RCR
1	Emissione finale a seguito verifica preventiva	14/07/23	MBE	ECA	FRI	RCR
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro