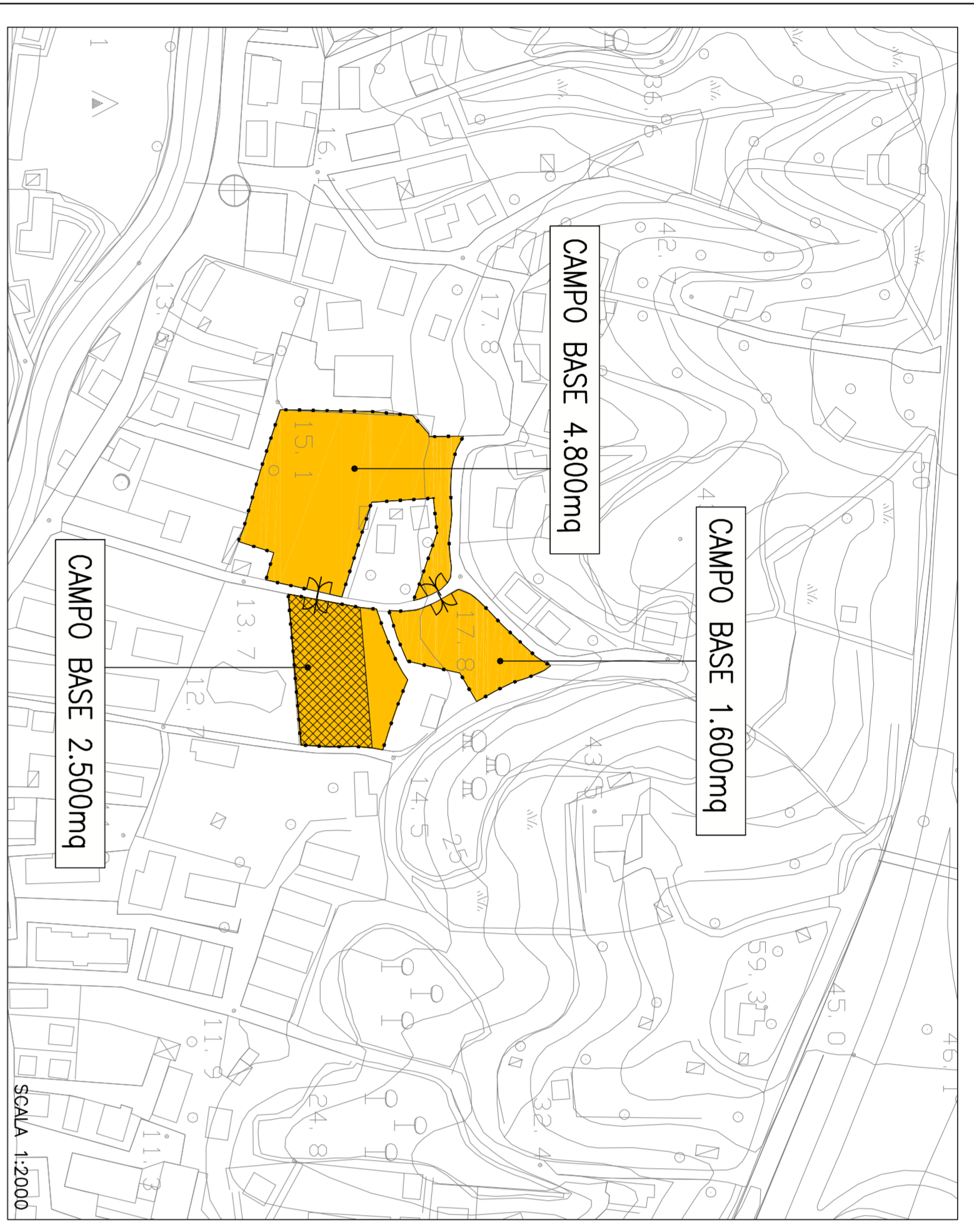
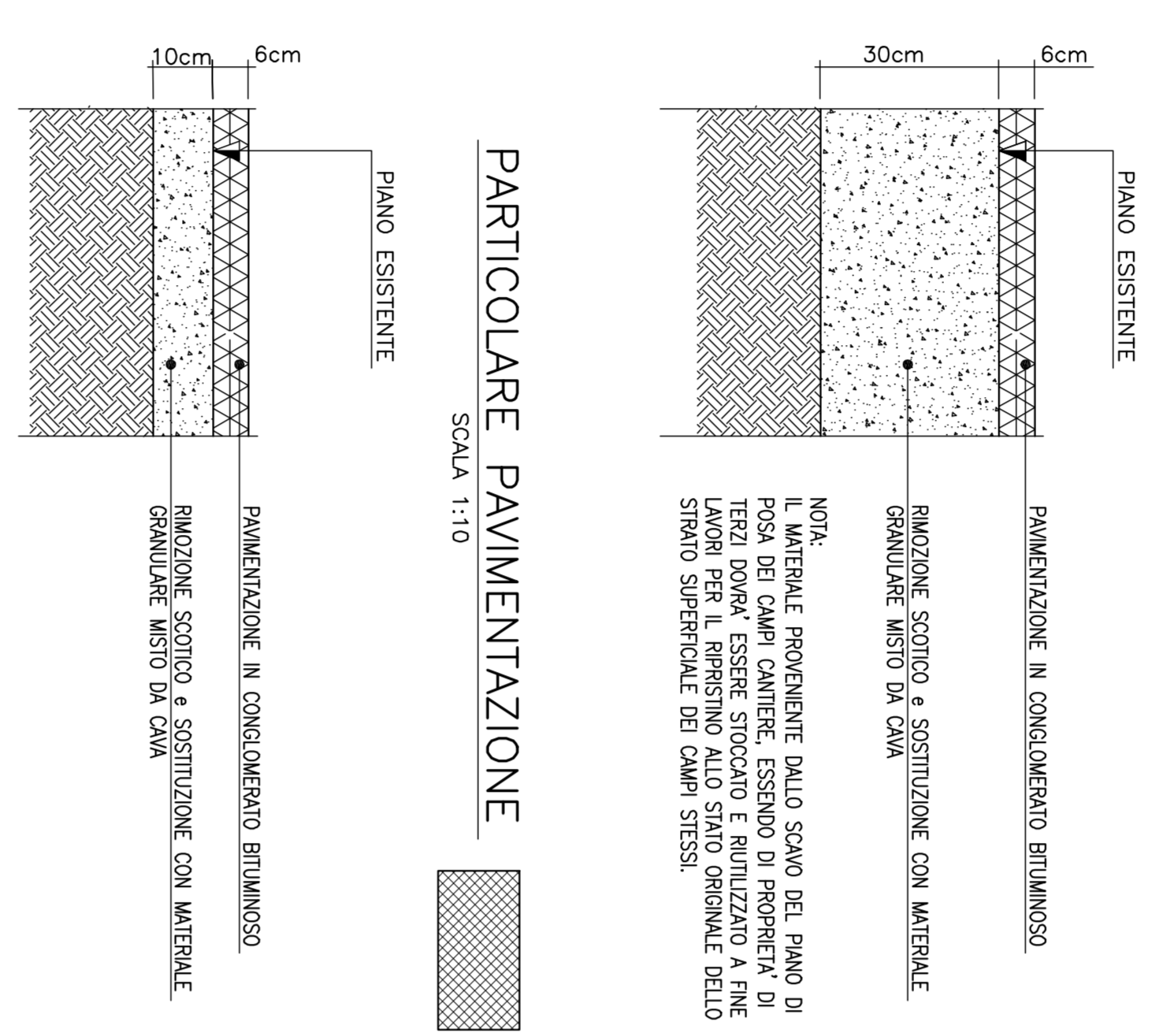


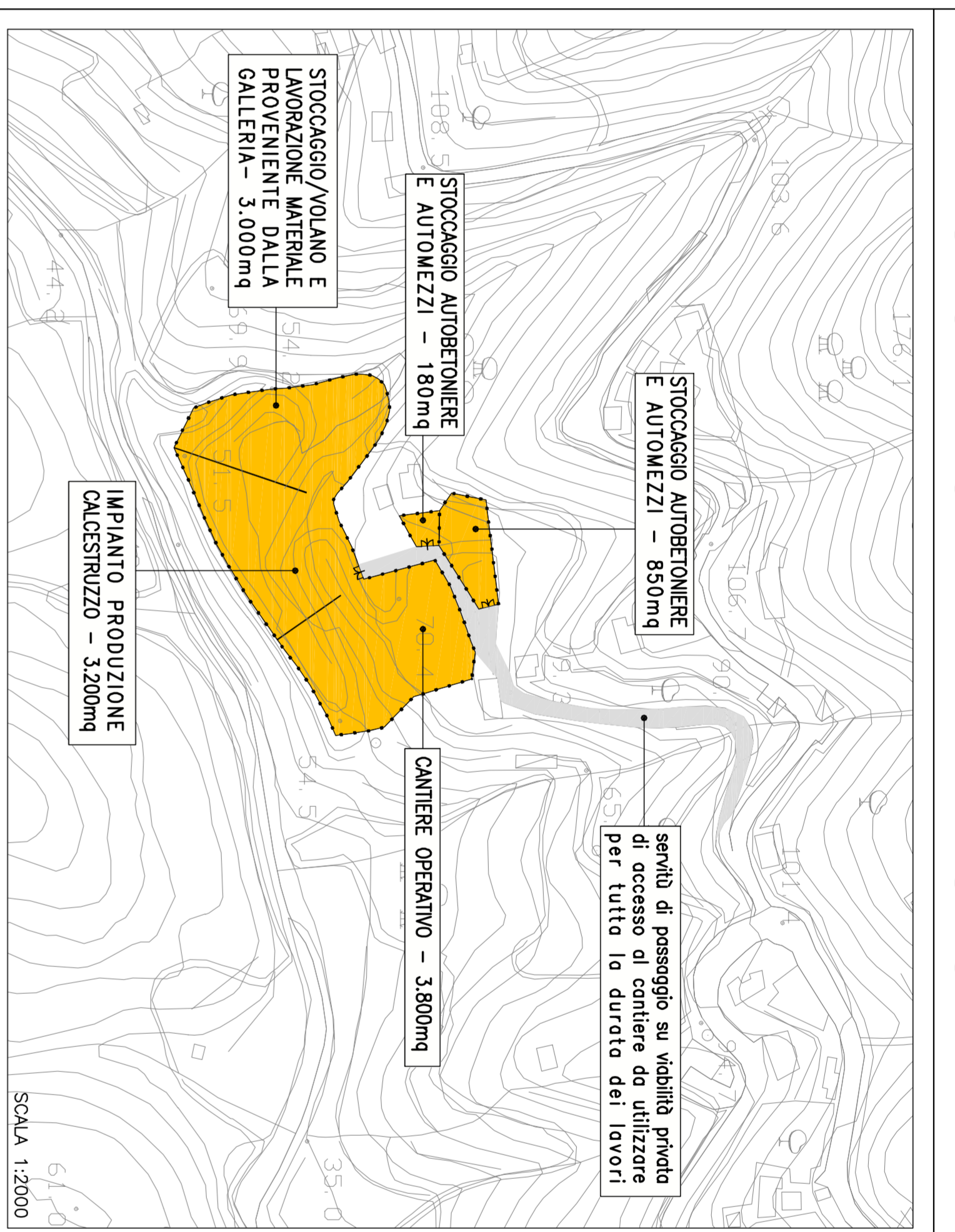
CA1 CAMPO BASE



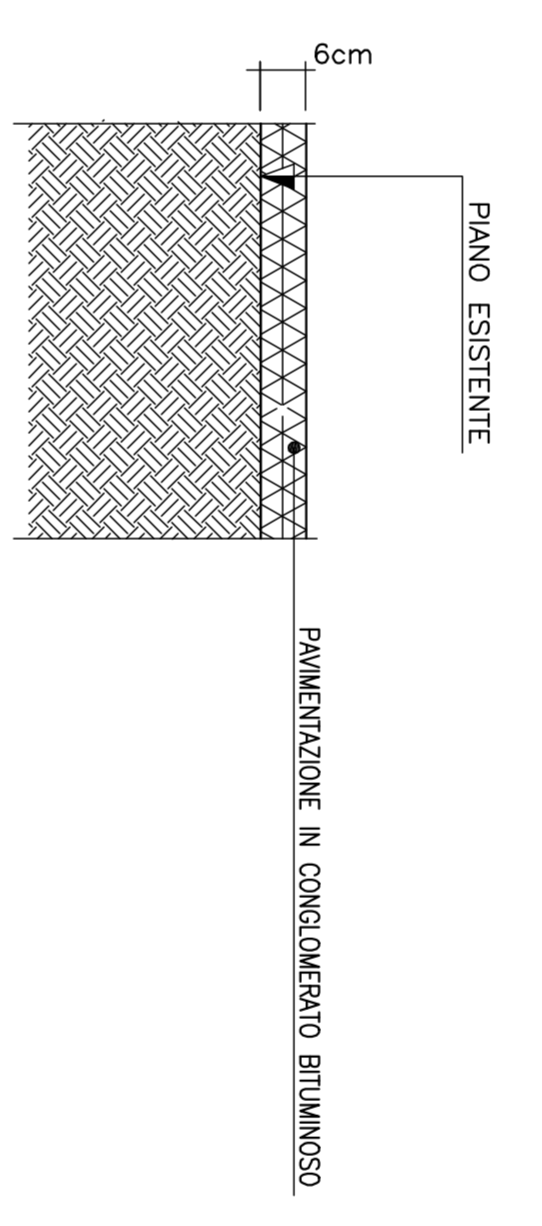
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10



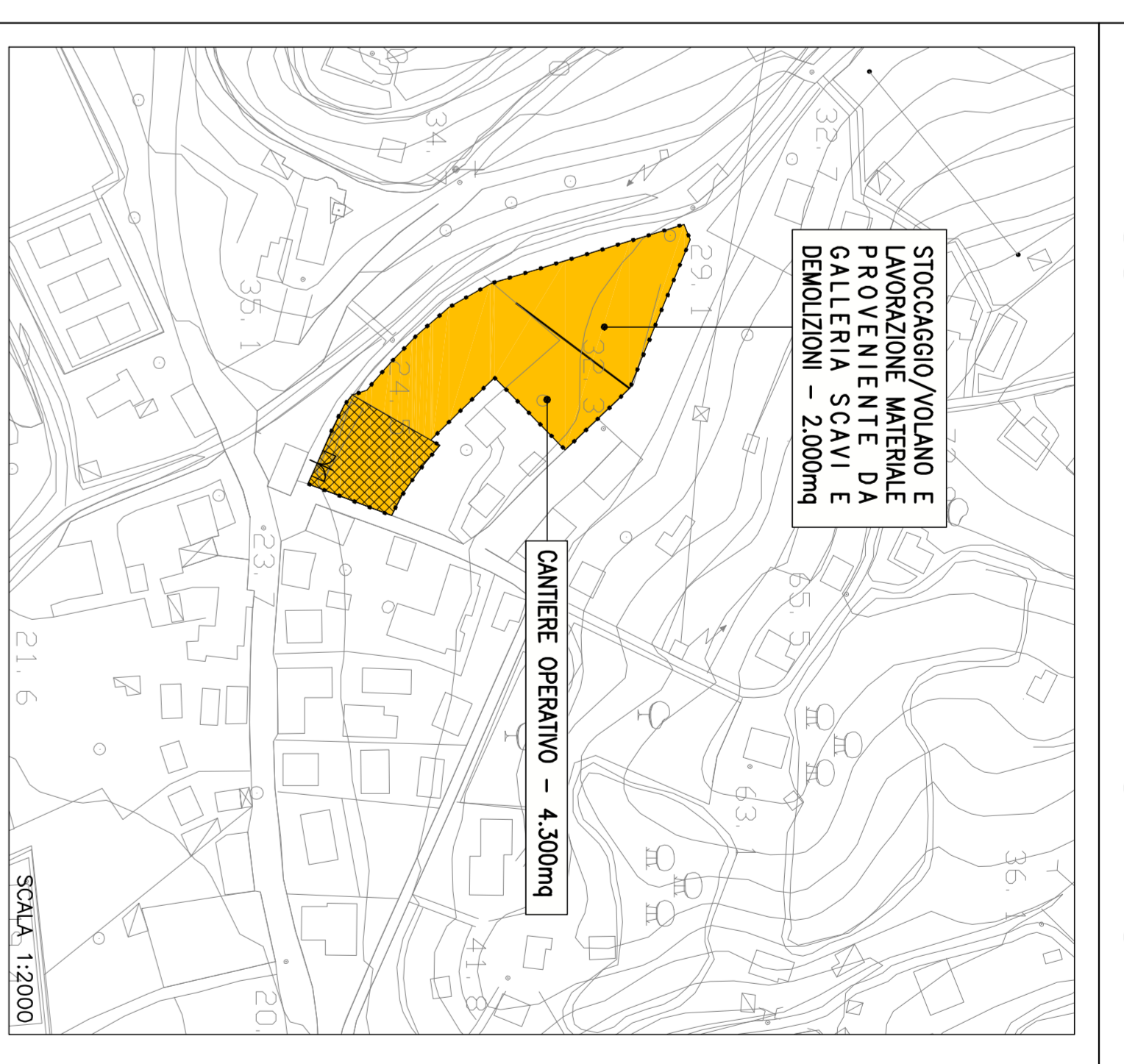
CA2 CANTIERE OPERATIVO - AREA DI STOCCAGGIO/VOLANO E LAVORAZIONE MATERIALE PROVENIENTE DALLA GALLERIA - AREA PER LO STOCCAGGIO A U T O B E T O N I E R E E A U T O M E Z Z I



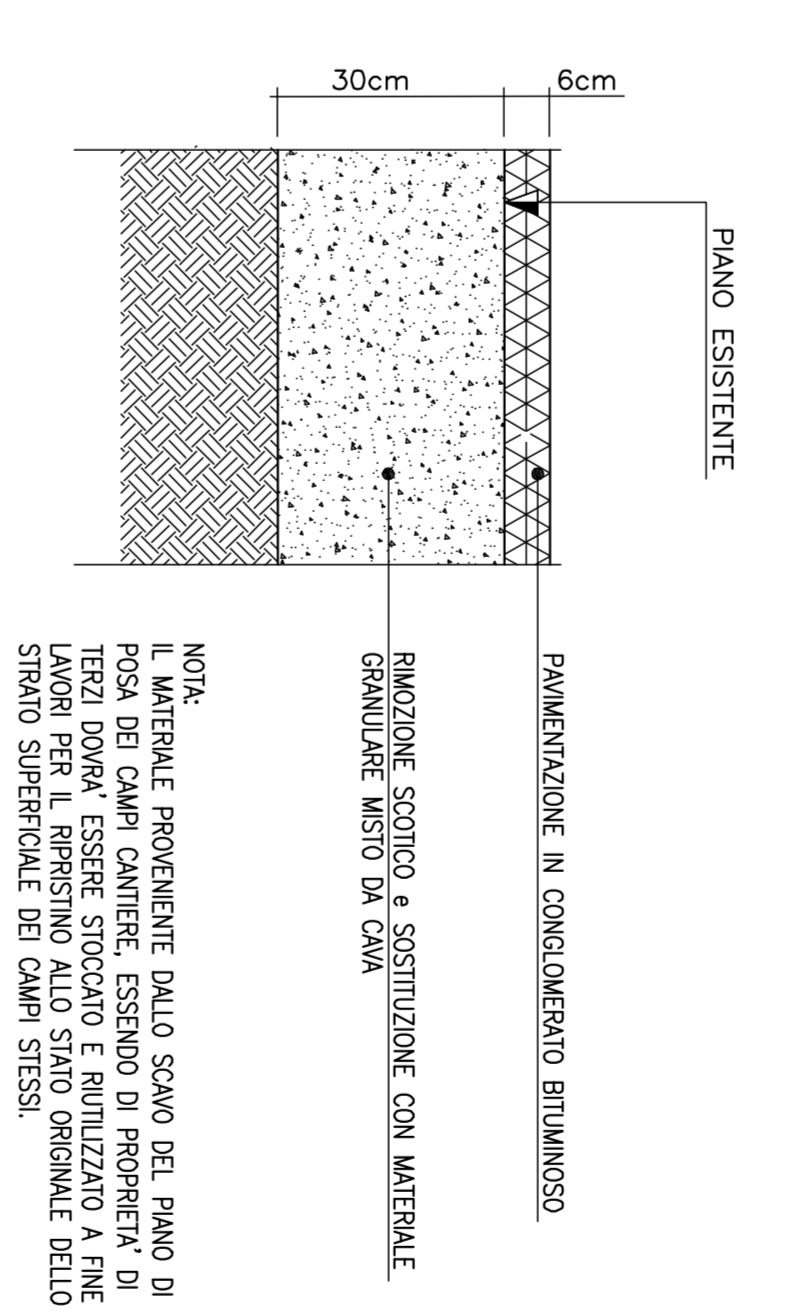
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10



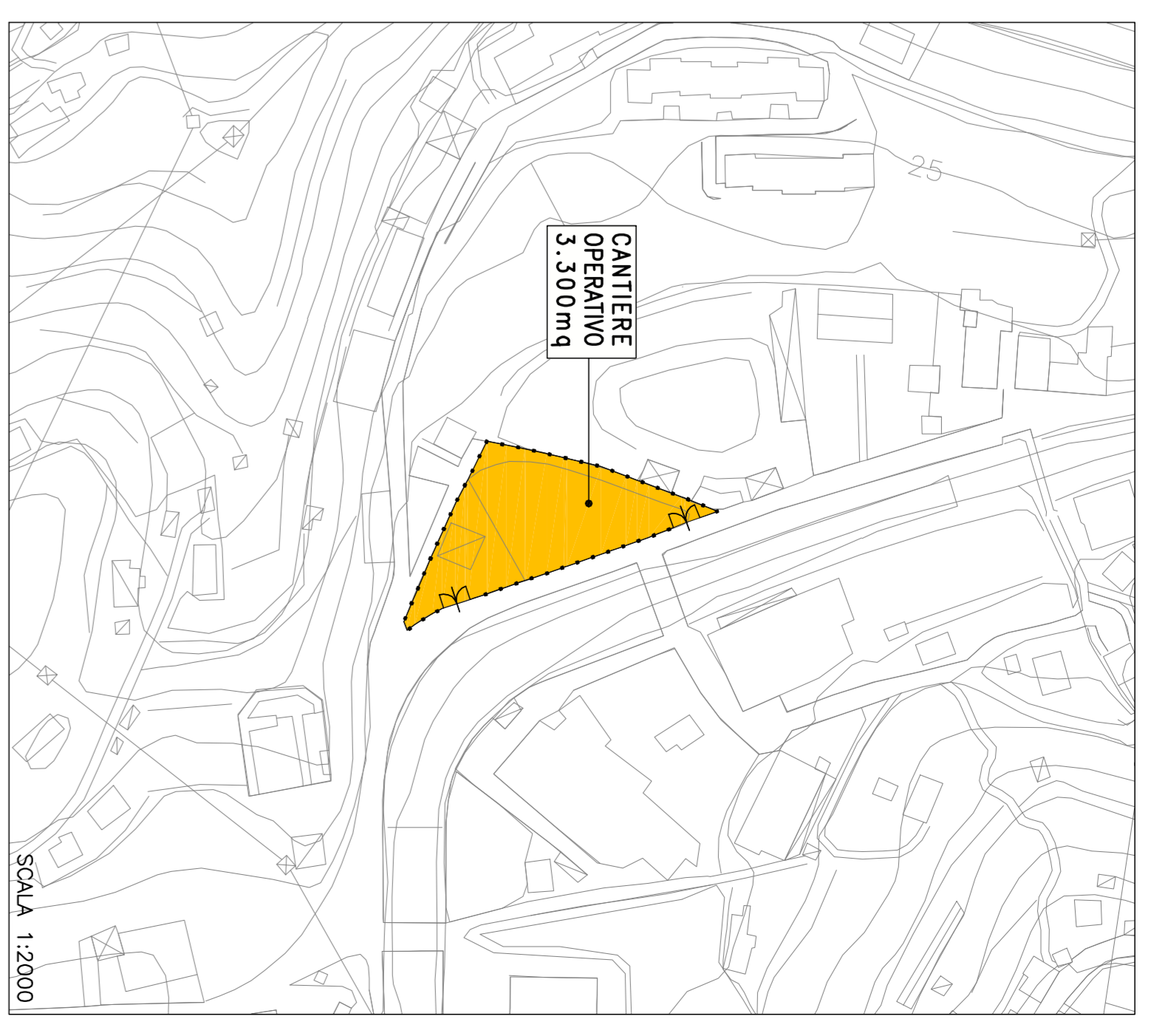
CA3 CANTIERE OPERATIVO - AREA DI STOCCAGGIO/VOLANO E LAVORAZIONE MATERIALE PROVENIENTE DALLA GALLERIA DAGLI SCAVI E DALLE DEMOLIZIONI



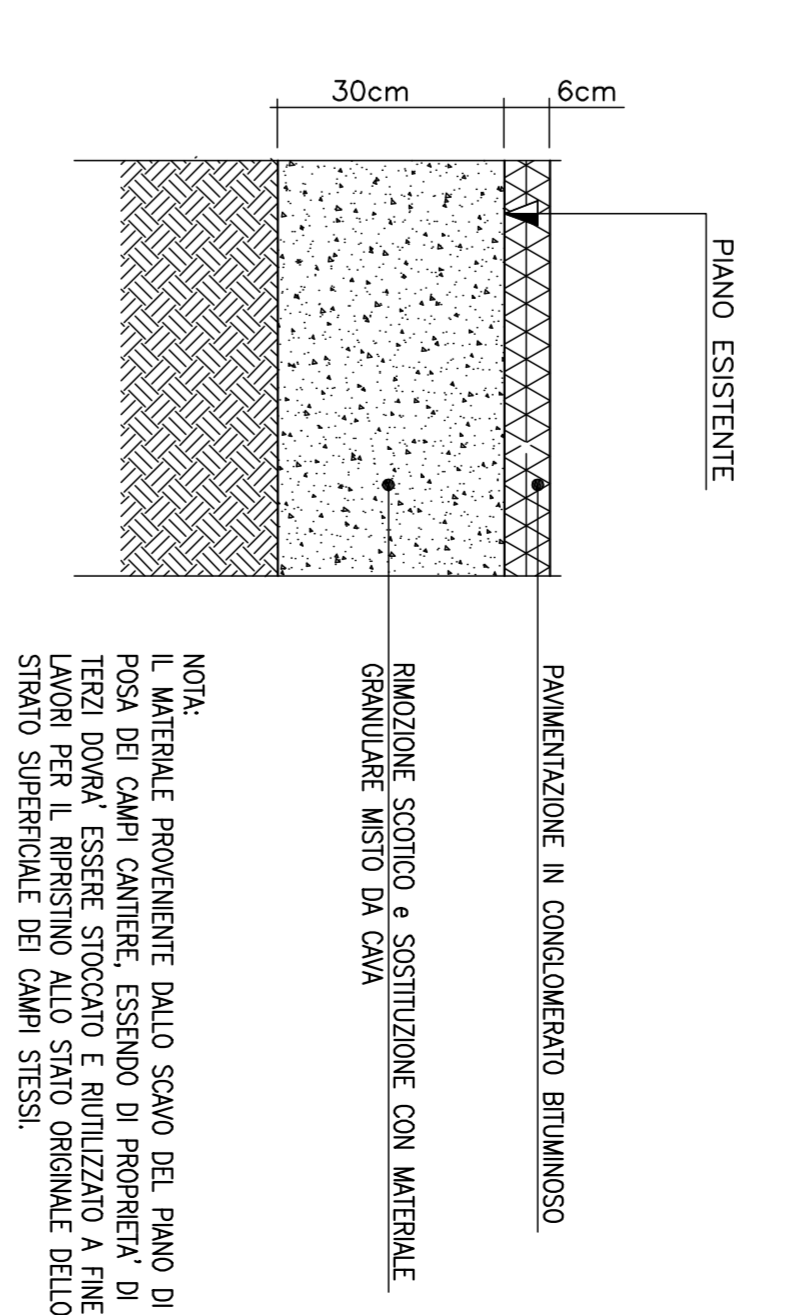
PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10



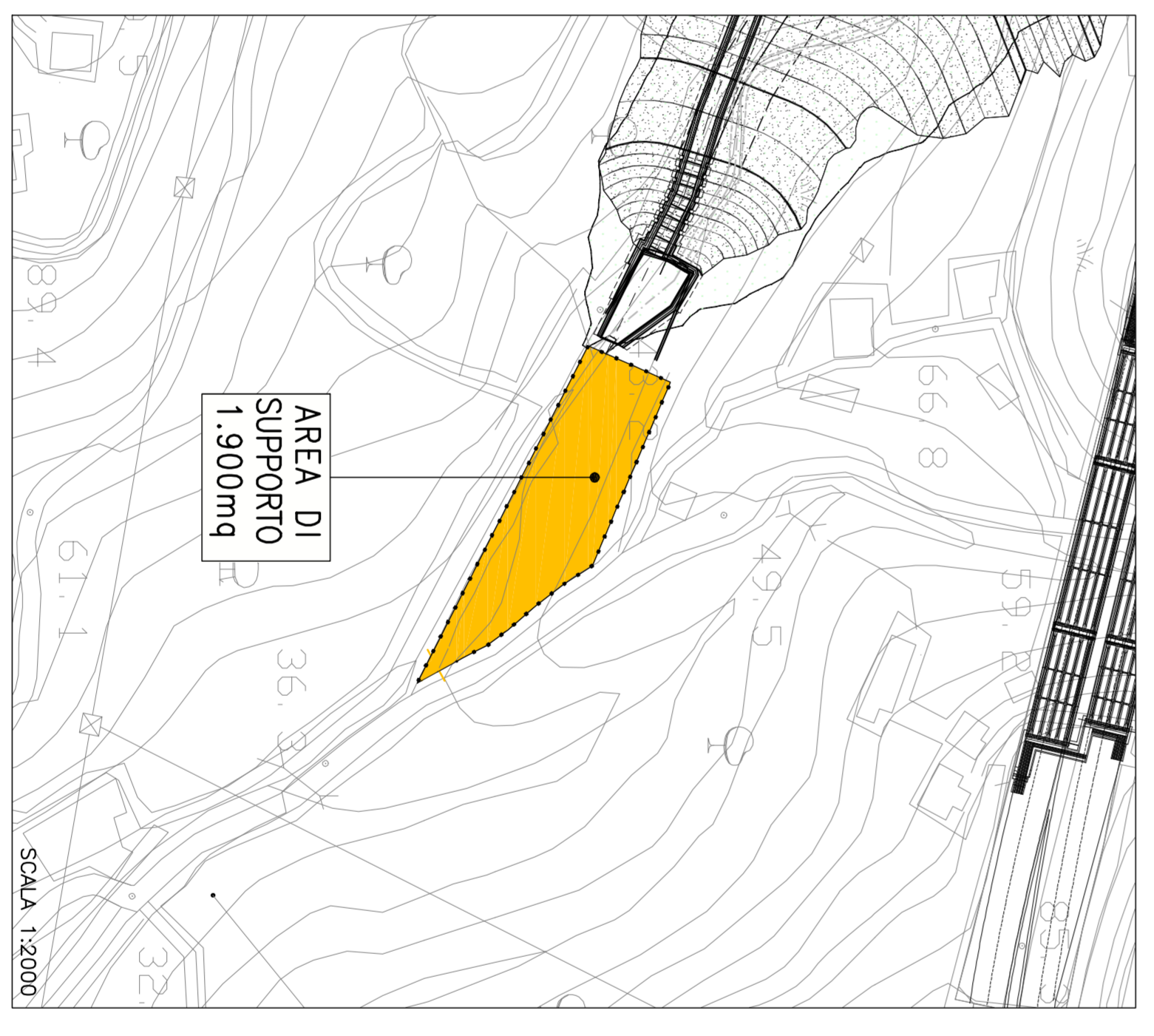
CA4 CANTIERE OPERATIVO



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE
SCALA 1:10

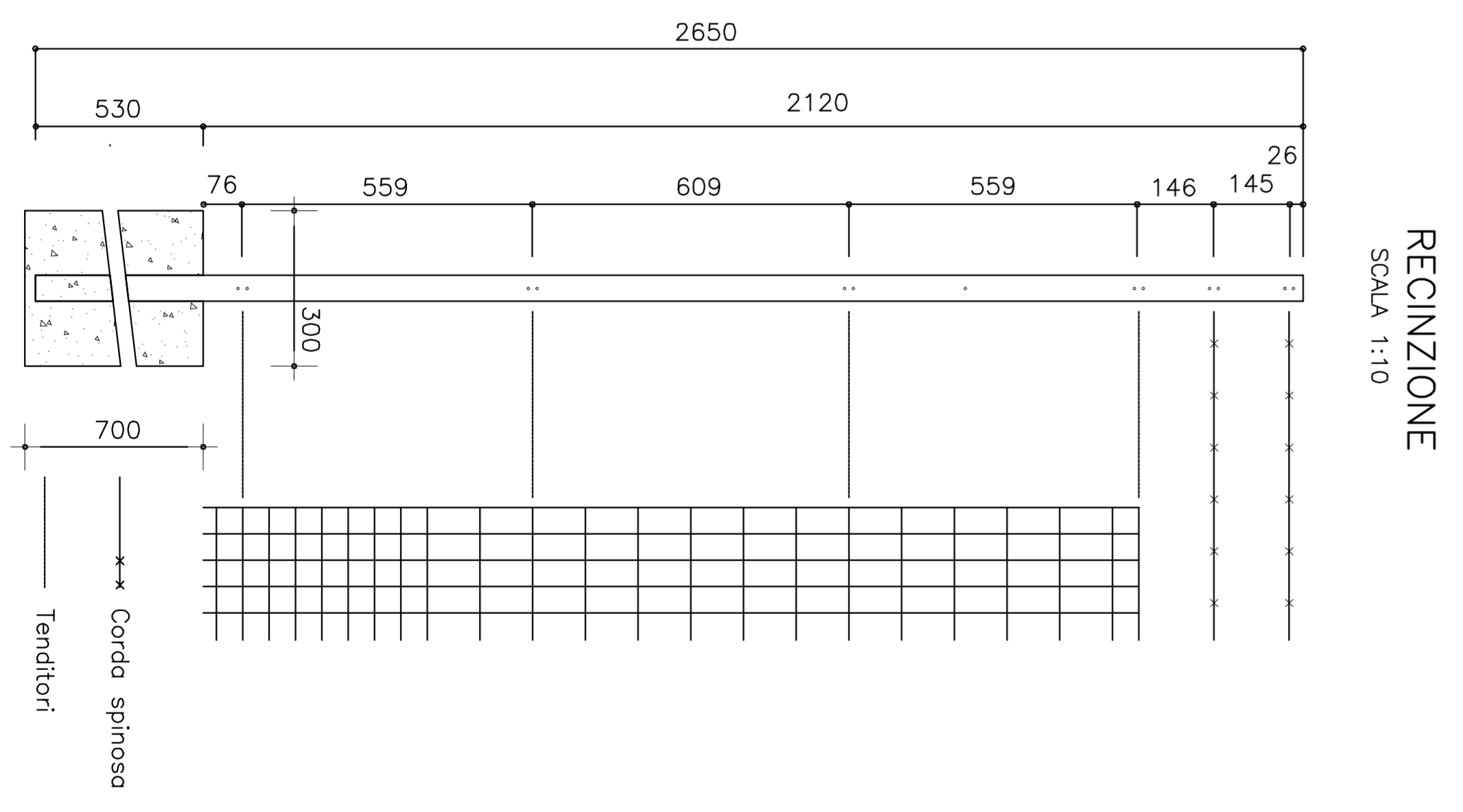


CA5 AREA DI SUPPORTO



PAVIMENTAZIONE DA UTILIZZARE TALE E QUALE ALL'ESISTENTE

PAVIMENTAZIONE DA UTILIZZARE TALE E QUALE ALL'ESISTENTE



LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- RECINZIONE
- NI



REGIONE LIGURIA
COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANA BUONA E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-ROMA
PROGETTO DEFINITIVO

CN - CANTIERIZZAZIONE E FASI COSTRUTTIVE
AREE DI CANTIERE
PLANIMETRIA UBICAZIONI AREE DI CANTIERE
-AMBITO RAPALLO-

RESPONSABILE PRODUZIONE Ing. Giancarlo Fabbro Resp. Ufficio Progettazione		RESPONSABILE VERIFICA Ing. Antonio Tassi Resp. Ufficio Verifica	
RESPONSABILE PROGETTO Ing. Andrea Tassi Resp. Ufficio Progettazione		RESPONSABILE VERIFICA Ing. Antonio Tassi Resp. Ufficio Verifica	
PROGETTO 11/001302STPCAP0300		DATA DICEMBRE 2014	
SCALE 1:2000		SCALE 1:10	
PROGETTO Ing. Andrea Tassi Resp. Ufficio Progettazione		VERIFICA Ing. Antonio Tassi Resp. Ufficio Verifica	
PROGETTO Ing. Andrea Tassi Resp. Ufficio Progettazione		VERIFICA Ing. Antonio Tassi Resp. Ufficio Verifica	