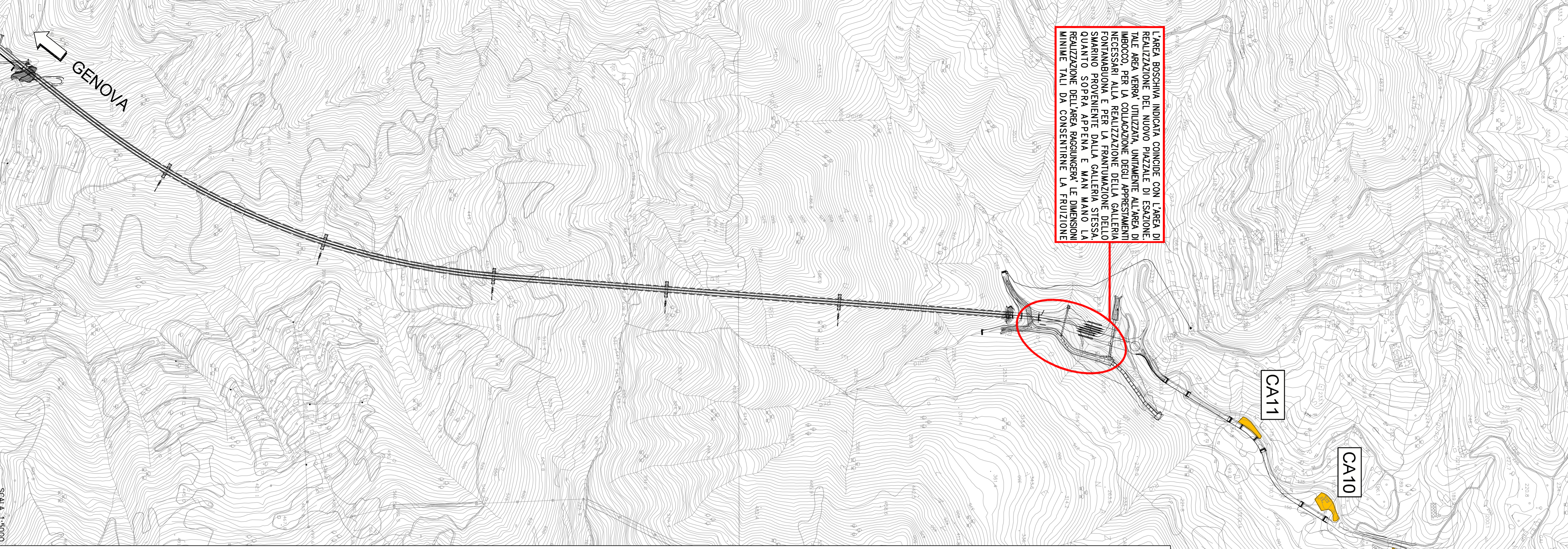
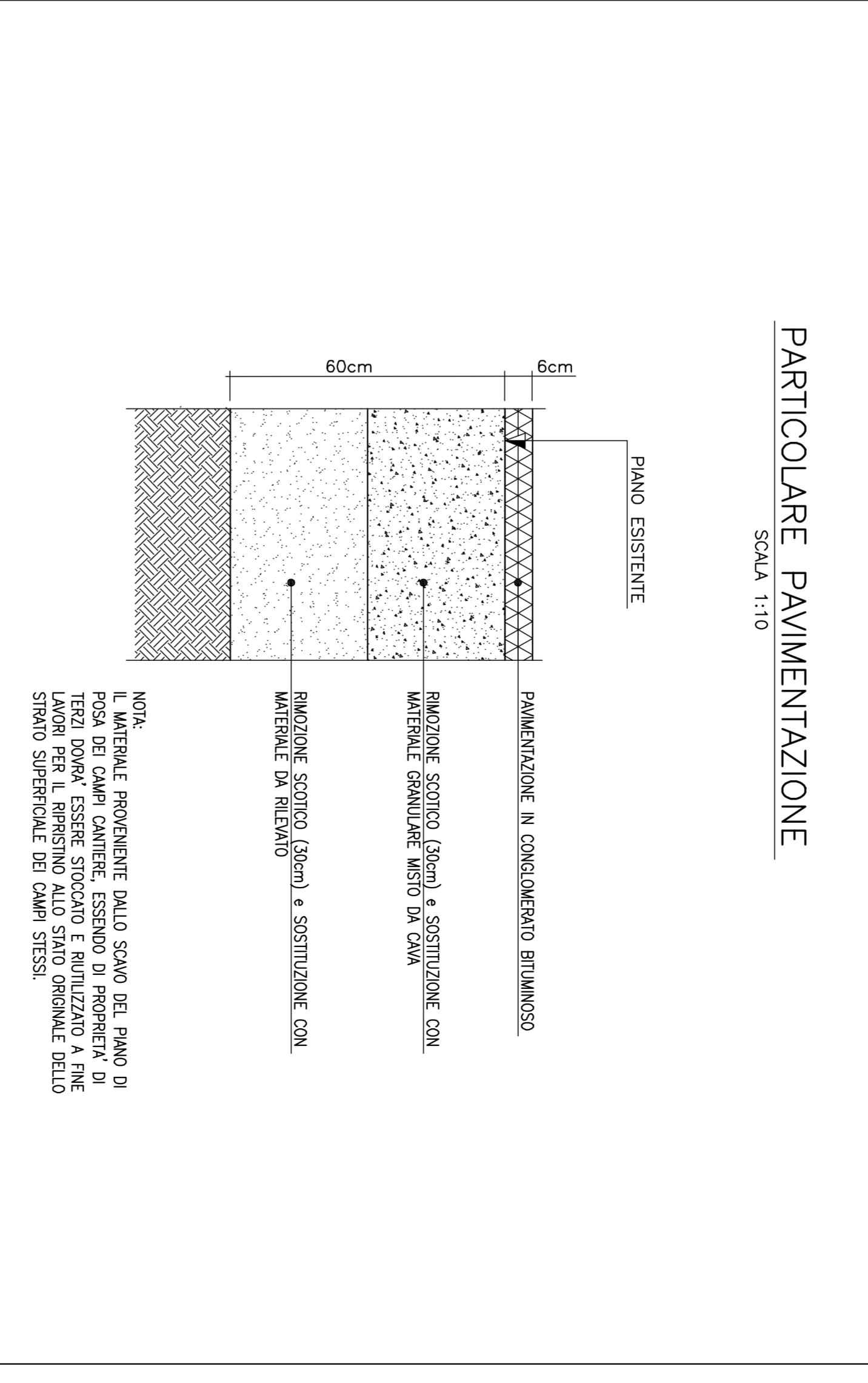
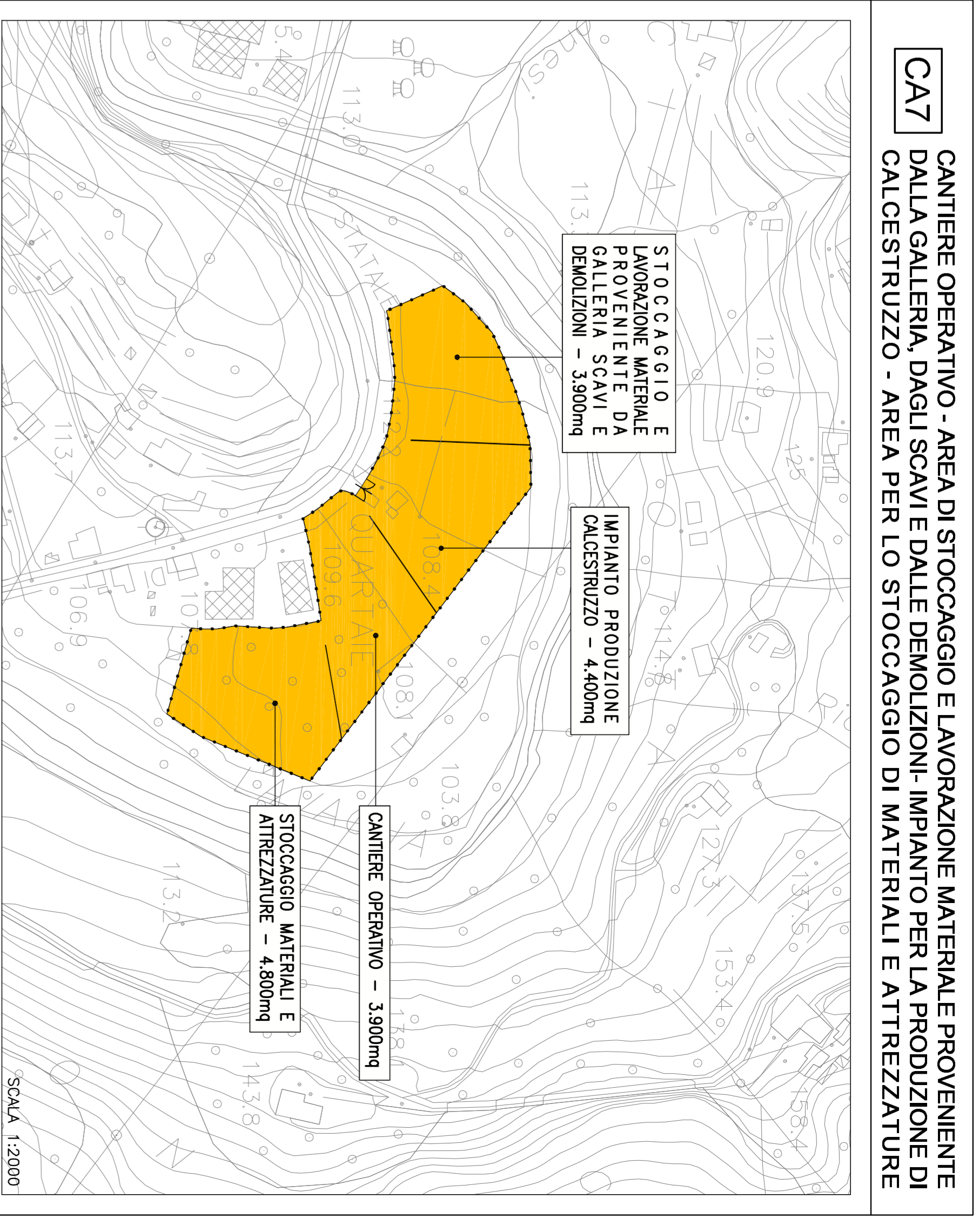
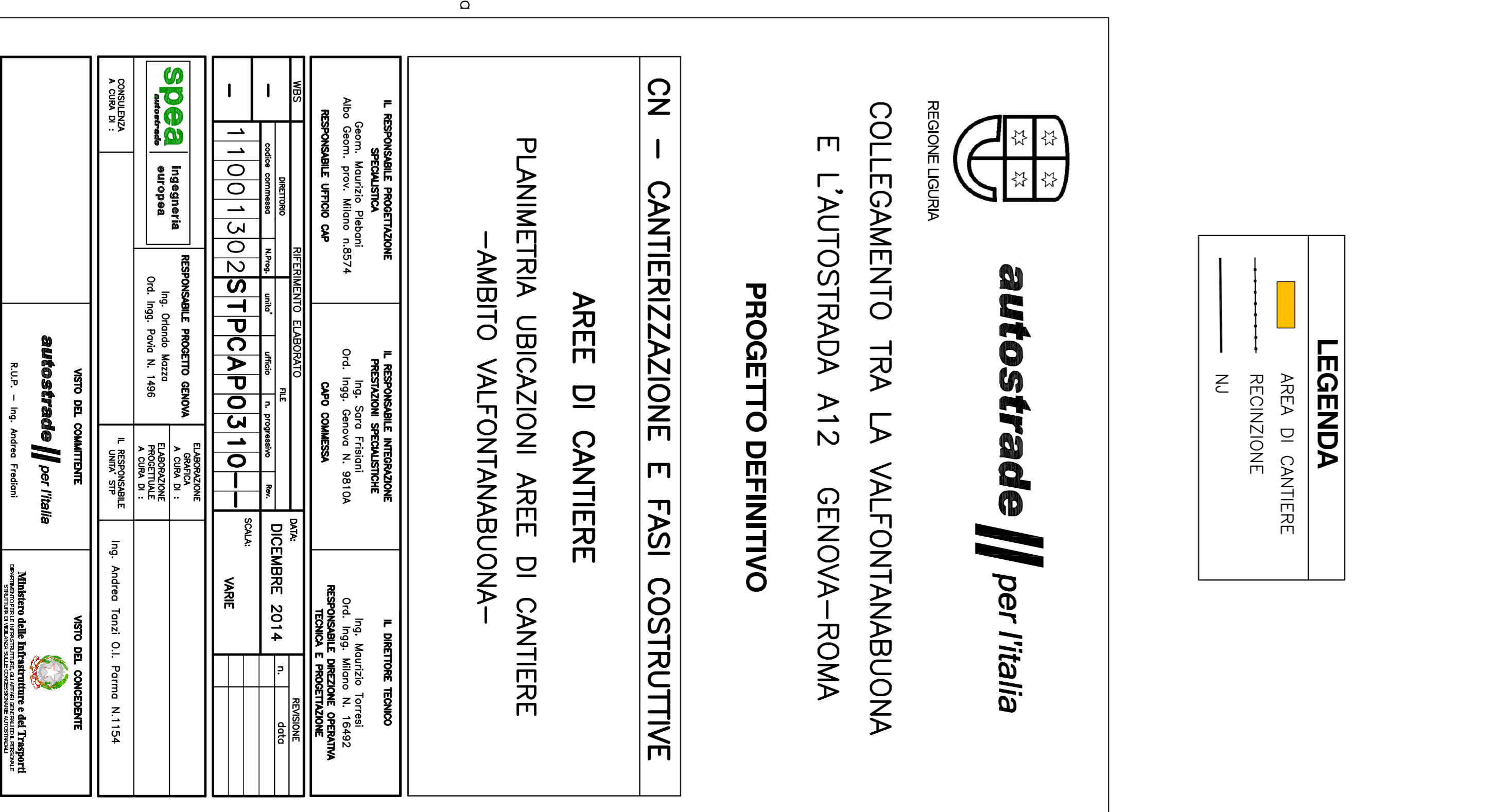
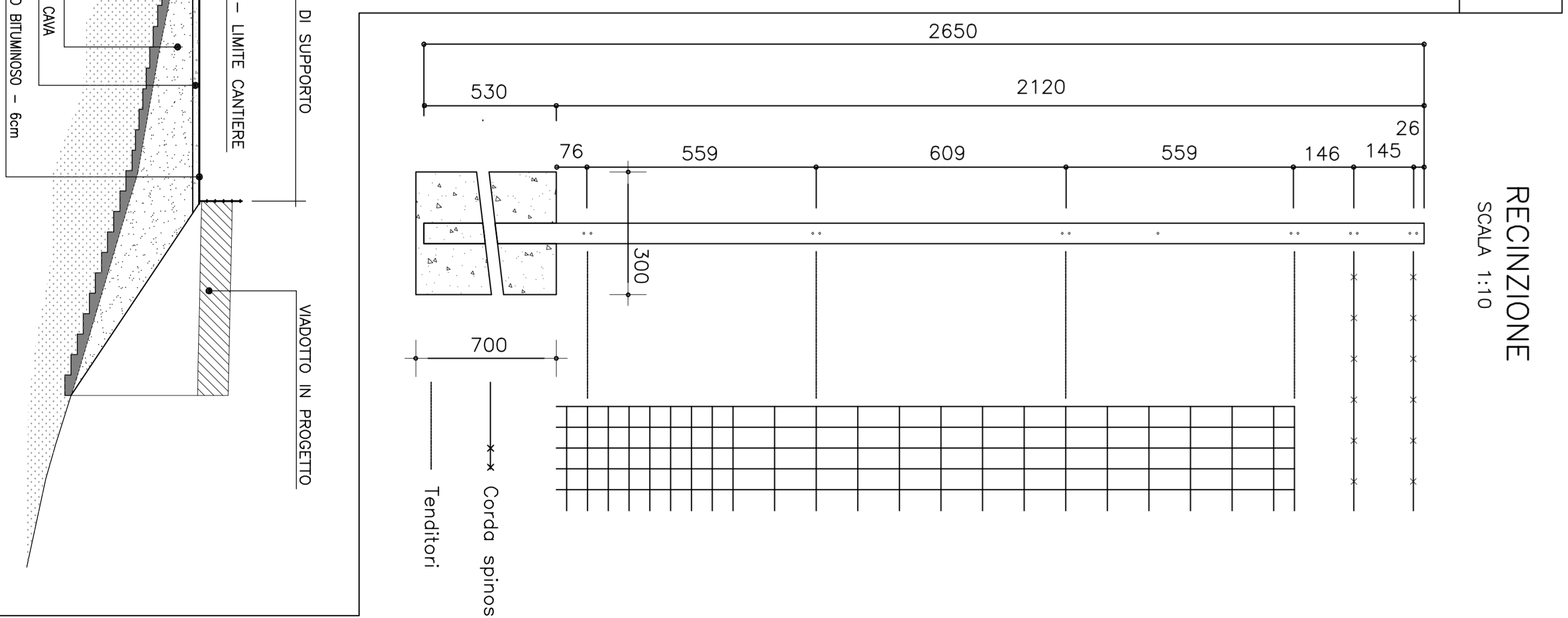
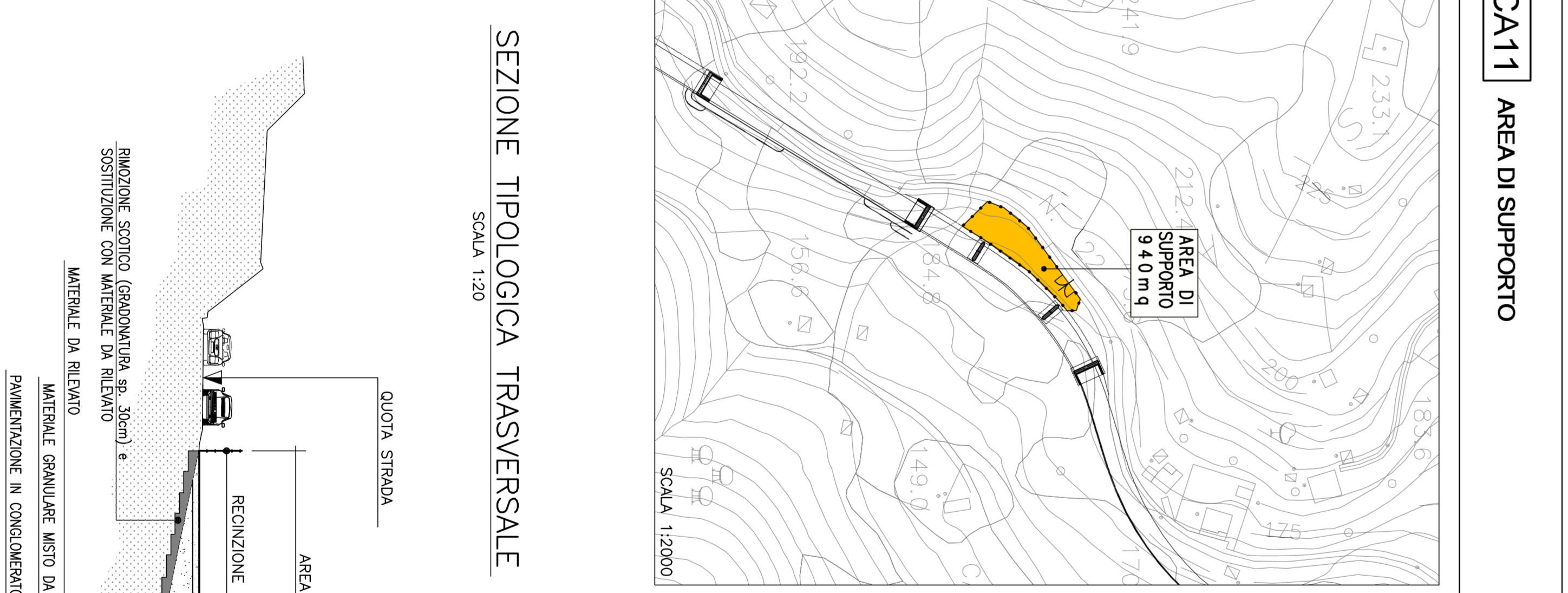
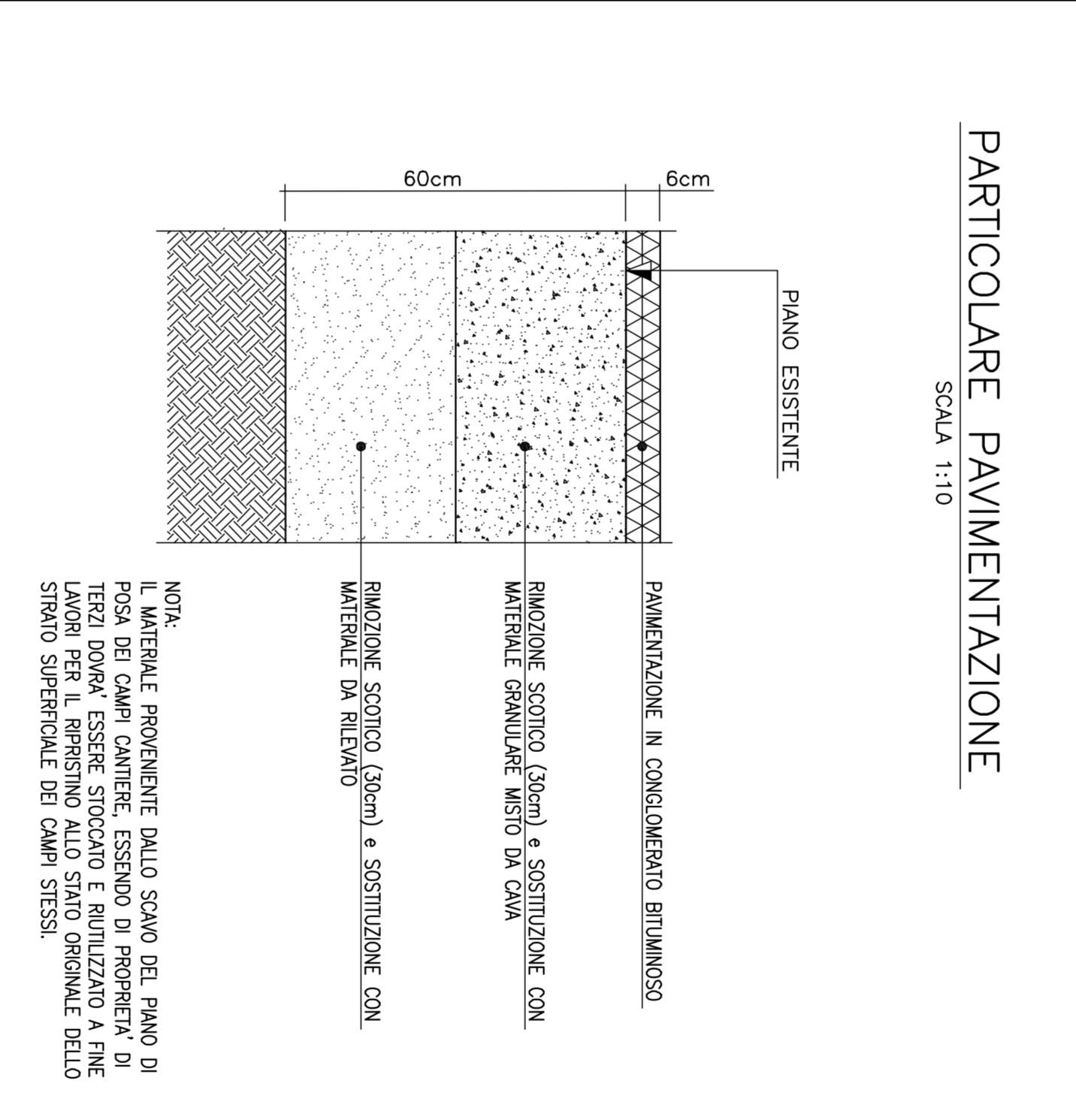
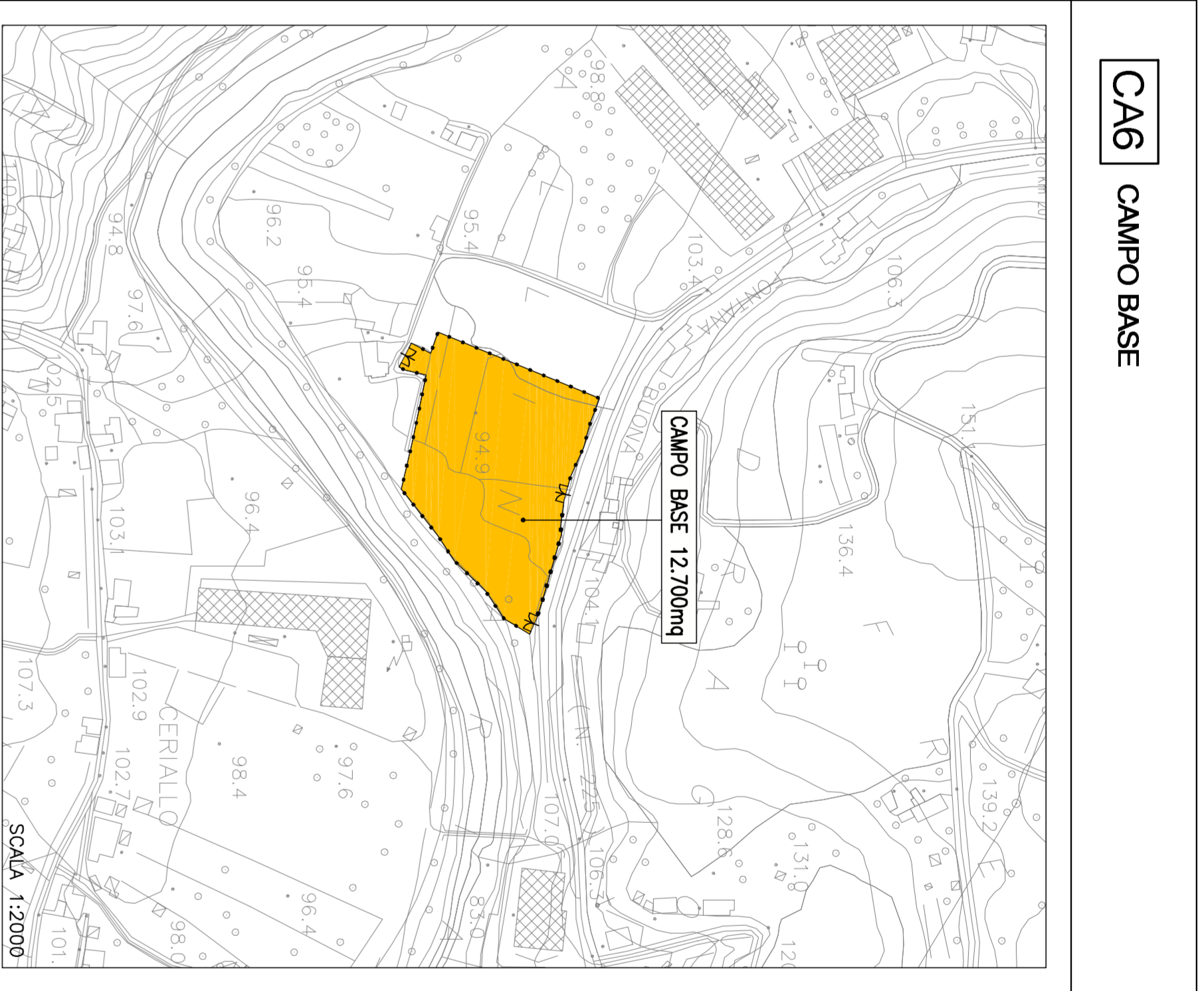
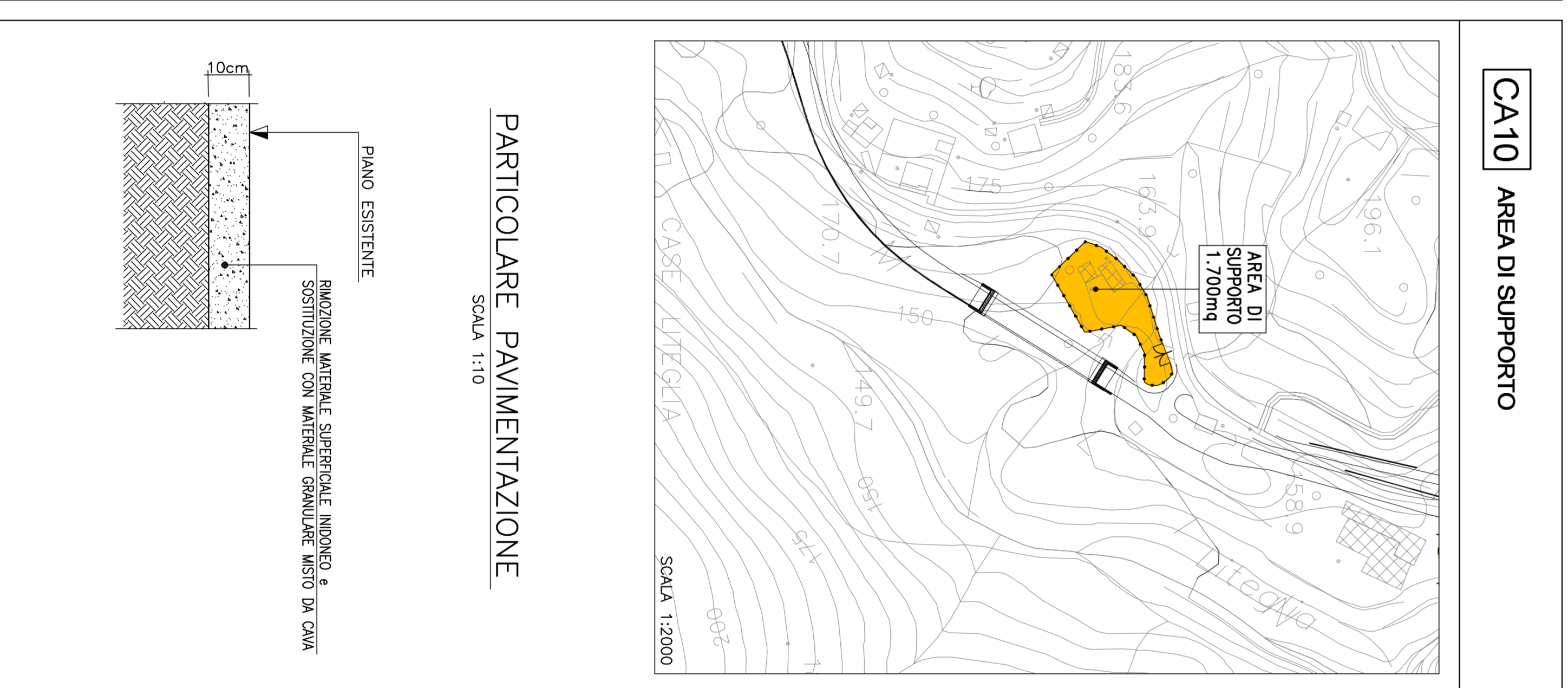
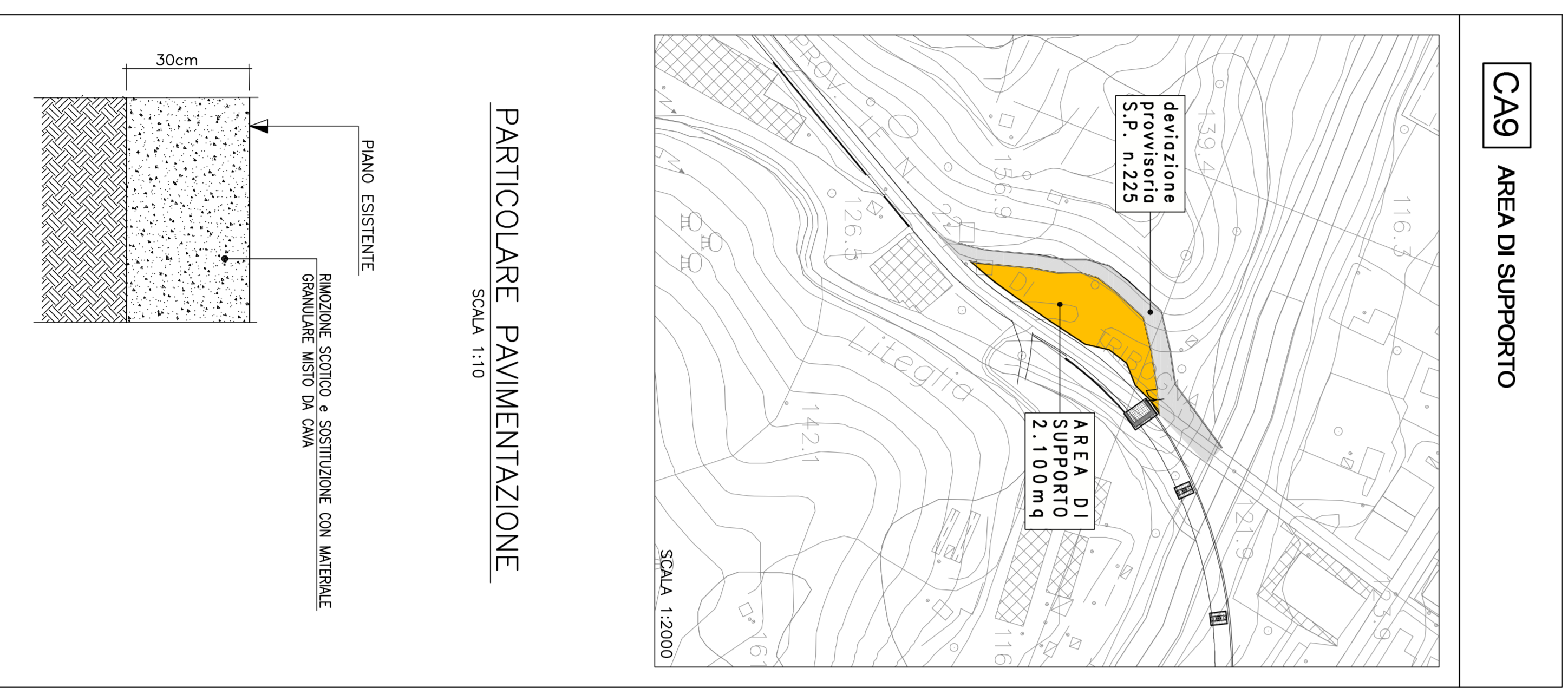
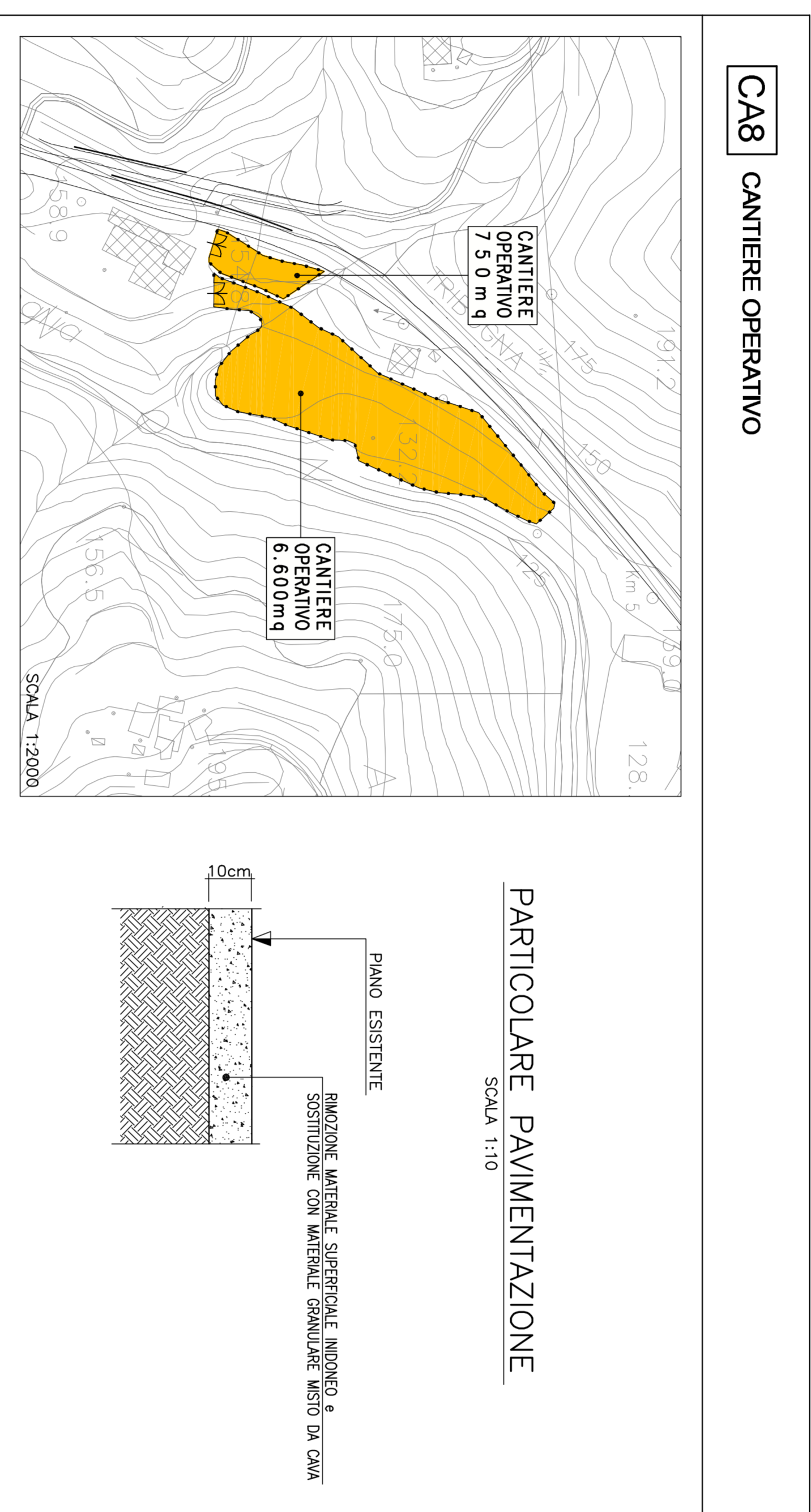
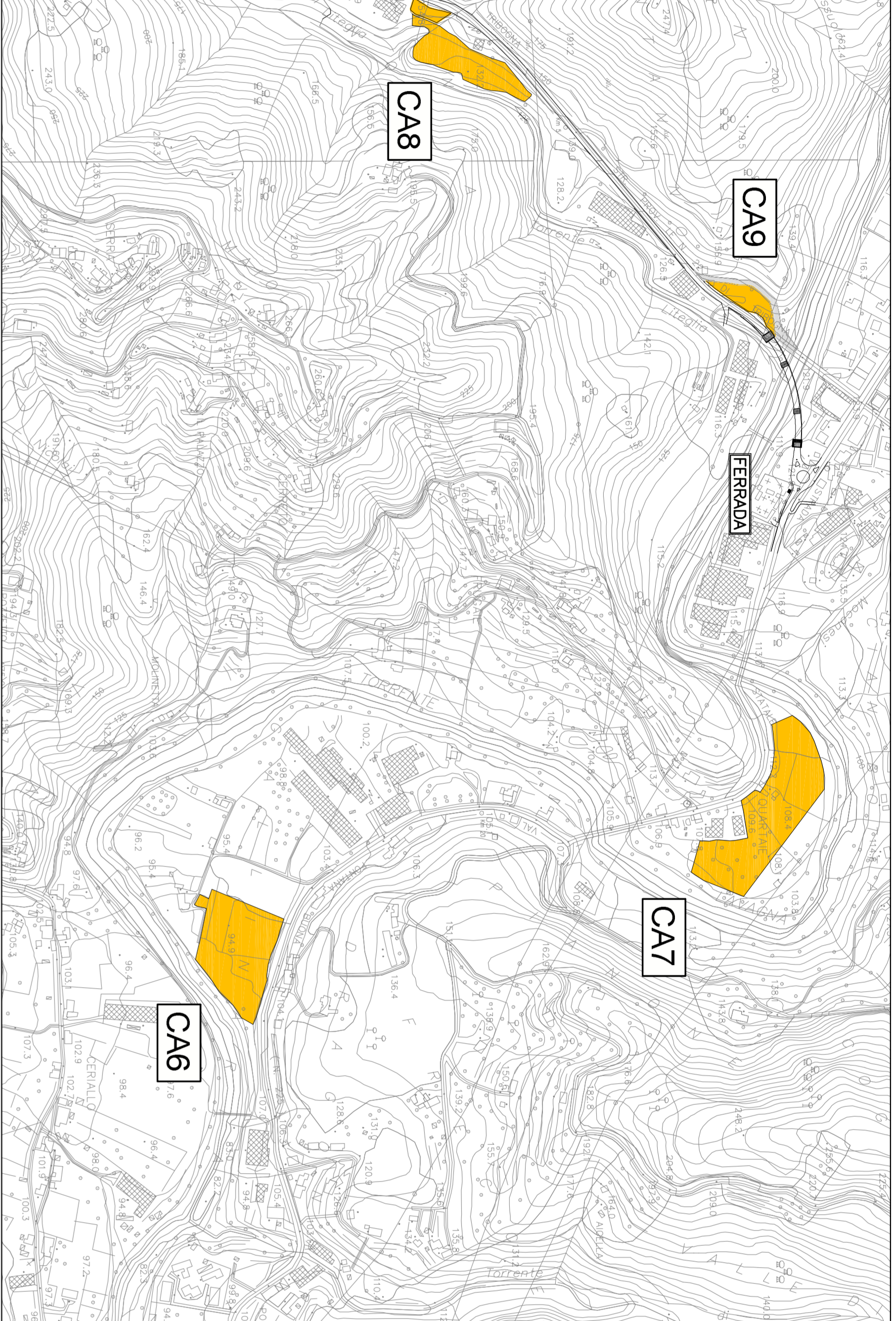




L'AREA BASSA IN UNICA CONSEGNA CON L'AREA B REALIZZAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI ESATONE. TALE AREA VERBA' UTILIZZATA, UNIVAMENTE ALL'AREA DI IMBOCO, PER LA COLLAZIONE DEGLI APPRESTAMENTI NECESSARI ALLA REALIZZAZIONE DELLA GALERIA. SARANNO PROVENIENTI DALLA GALERIA STESSA QUANTO SOPRA APPENA E MAN MANO LA REALIZZAZIONE DELL'AREA RACQUERRA LE DIMENSIONI MINIME TALI DA CONSENTIRNE LA FRUIZIONE



SCALA 1:5000



CA6 CAMPO BASE

CA7 CANTIERE OPERATIVO - AREA DI STOCKAGGIO E LAVORAZIONE MATERIALE PROVENIENTE DALLA GALERIA, DAGLI SCAMI E DALLE DEMOLIZIONI - IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI CALCESTRUZZO - AREA PER LO STOCKAGGIO DI MATERIALI E ATTREZZATURE

CA9 AREA DI SUPPORTO

CA10 AREA DI SUPPORTO

CA11 AREA DI SUPPORTO

CA8 CANTIERE OPERATIVO

CA6 PARTICOLORE PAVIMENTAZIONE

CA7 PARTICOLORE PAVIMENTAZIONE

PARTICOLORE PAVIMENTAZIONE  
SCALA 1:10

PARTICOLORE PAVIMENTAZIONE  
SCALA 1:10

SEZIONE TIPOLOGICA TRASVERSALE  
SCALA 1:20

RECINZIONE  
SCALA 1:10

**LEGENDA**

[Yellow box]	AREA DI CANTIERE
[Dashed line]	RECINZIONE
[Symbol]	NI

**REGIONE LIGURIA**  
**autostrade // per l'Italia**  
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 VALFONTANA BUONA -

<b>RESPONSABILE PRODUZIONE</b> Ing. Gianluigi Fabbiani Via S. Maria, 10 - 16121 - PERUGIA	<b>RESPONSABILE VERIFICA</b> Ing. Marco Tassi Via S. Maria, 10 - 16121 - PERUGIA
<b>RESPONSABILE STUDIO</b> Ing. Gianluigi Fabbiani Via S. Maria, 10 - 16121 - PERUGIA	<b>RESPONSABILE PROGETTO</b> Ing. Marco Tassi Via S. Maria, 10 - 16121 - PERUGIA
<b>DATA</b> 11/001302STPCAP03110	<b>SCALE</b> VARE
<b>DATA</b> 11/001302STPCAP03110	<b>SCALE</b> VARE
<b>DATA</b> 11/001302STPCAP03110	<b>SCALE</b> VARE