



Manutenzione Straordinaria Strade Comunali  
Primo Lotto  
Corso Superga - Strada del Closio- Strada del Picat

PROGETTAZIONE:  
Dott. Arch. Zammuto Salvatore  
Via Vittorio Emanuele II, 10000 BUTTIGLIERA ALTA  
tel. 3395931949  
C.F. 01005910017  
P.IVA 0352300017  
e-mail: salvatore.zammuto@pec.comune.butiglieraalta.to.it  
pec: s.zammuto@architettonicopec.it

COMMITTENTE:  
Comune di Buttigliera Alta  
Avv. Laveni Publio  
Via Xiano 3 - 10090 BUTTIGLIERA ALTA  
tel. 010 9323000  
P.IVA 0352300017  
e-mail: lavoripubblici@comune.butiglieraalta.to.it  
pec: lavoripubblici@pec.comune.butiglieraalta.to.it

Responsabile Unico del Procedimento  
De Vecchis Geom. Giovanni

FASE  
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

OGGETTO  
CORSO SUPERGA

SCALA 1:500 NUMERO PDE1-E-01  
REV. 0 DATA 20-10-2017  
REV. 1 DATA  
REV. 2 DATA

SINO

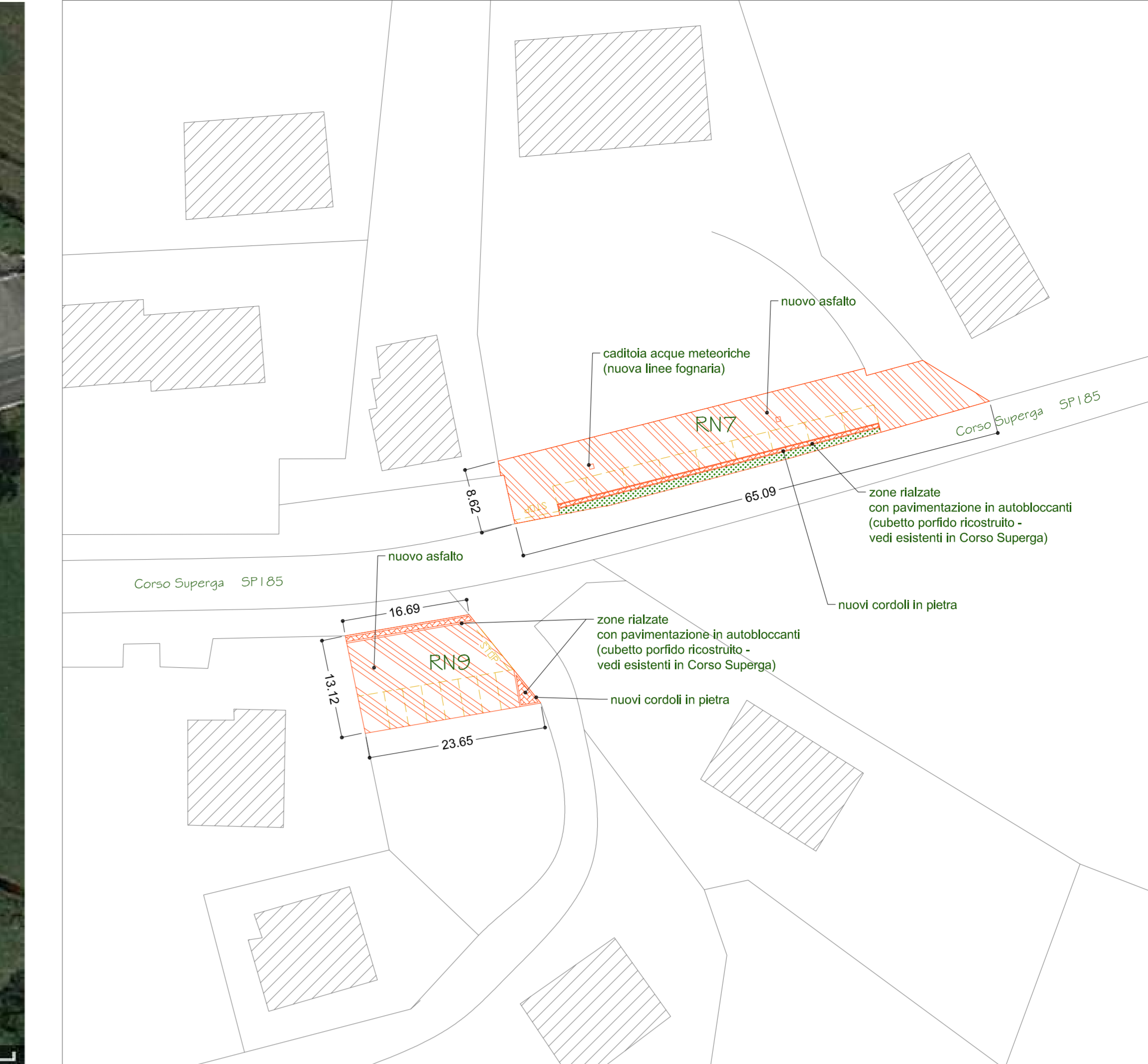
OCCIDENTE

COMMITTENTE

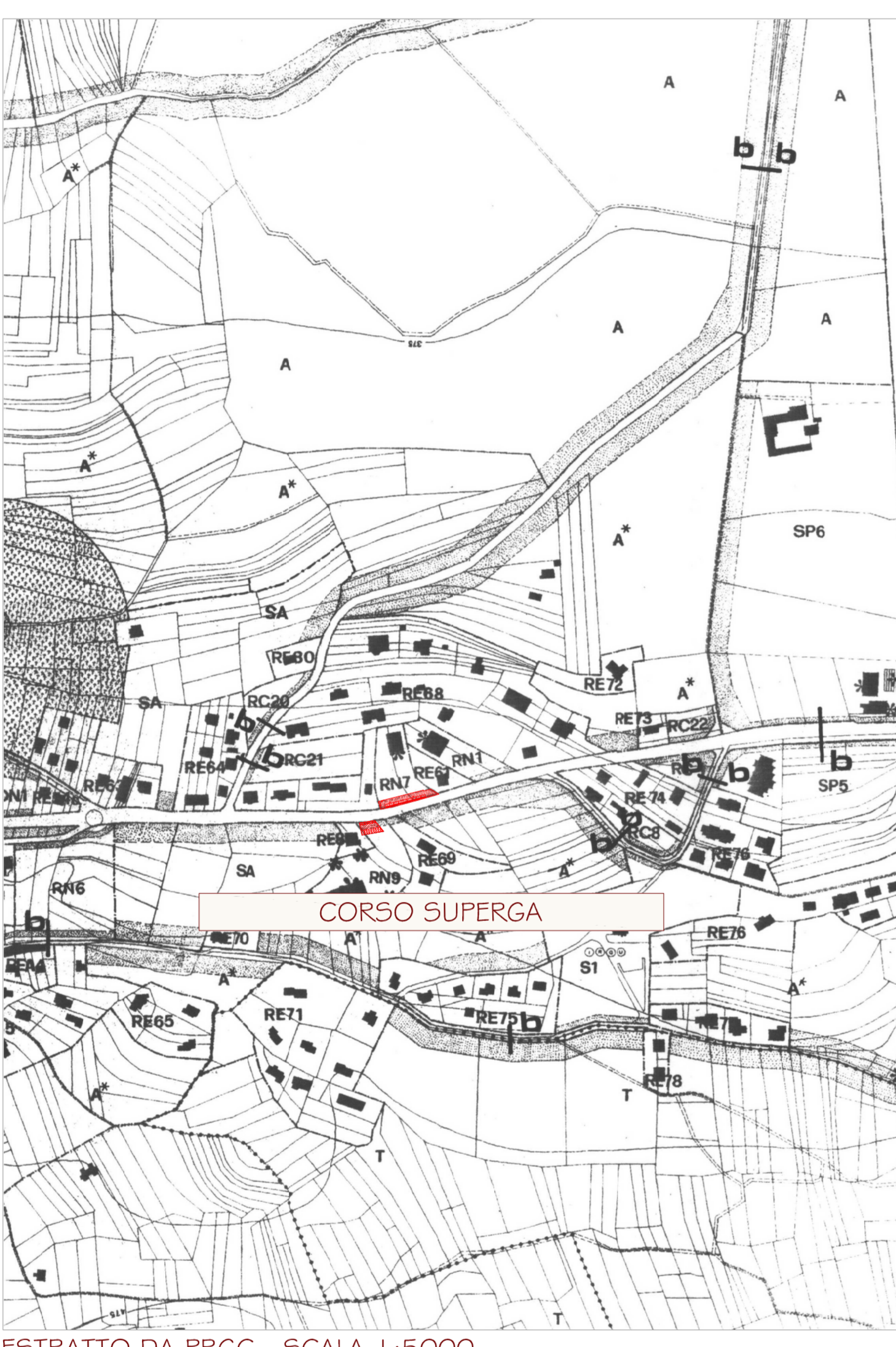
ELABORATO



PLANIMETRIA SATELLITARE - SCALA 1:500



PLANIMETRIA - SCALA 1:500



CORSO SUPERGA

SUPERFICIE INTERVENTO:  $545 + 270 = 815 \text{ MQ}$

LAVORI IN PROGETTO:

Realizzazione nuove aree a parcheggio pubblico su aree evidenziate nelle planimetrie; lotti individuati da PRGC come RN7 (270 Mq circa) e RN9 (545 Mq circa).

Sono previste le seguenti opere:

- Esecuzione superficiale di scotico dell'area per la rimozione di tutte le sterpaglie e la vegetazione esistente, l'asportazione della terra priva di ghiaia;
- Realizzazione nuova rete di scarico acque meteoriche, compresi pozetti, cadiotie e linea fognaria;
- Formazioni di rilevato stradale fino al raggiungimento delle quote necessarie, realizzando opportune pendenze per il deflusso delle acque meteoriche;
- Fornitura e posa in opera nuovi cordoli in pietra;
- Realizzazione nuova pavimentazione in simili porfido ricostruito come marciapiedi esistenti di Corso Superga, compresa fornitura materiale (zone rialzate fra cordoli);
- Realizzazione nuovo massetto di asfalto "binder" (8 cm);
- Spandimento emulsione bituminosa fra strati differenti;
- Realizzazione nuovo strato di usura (3 cm);
- Nuova segnaletica orizzontale nelle aree di intervento.

Note:

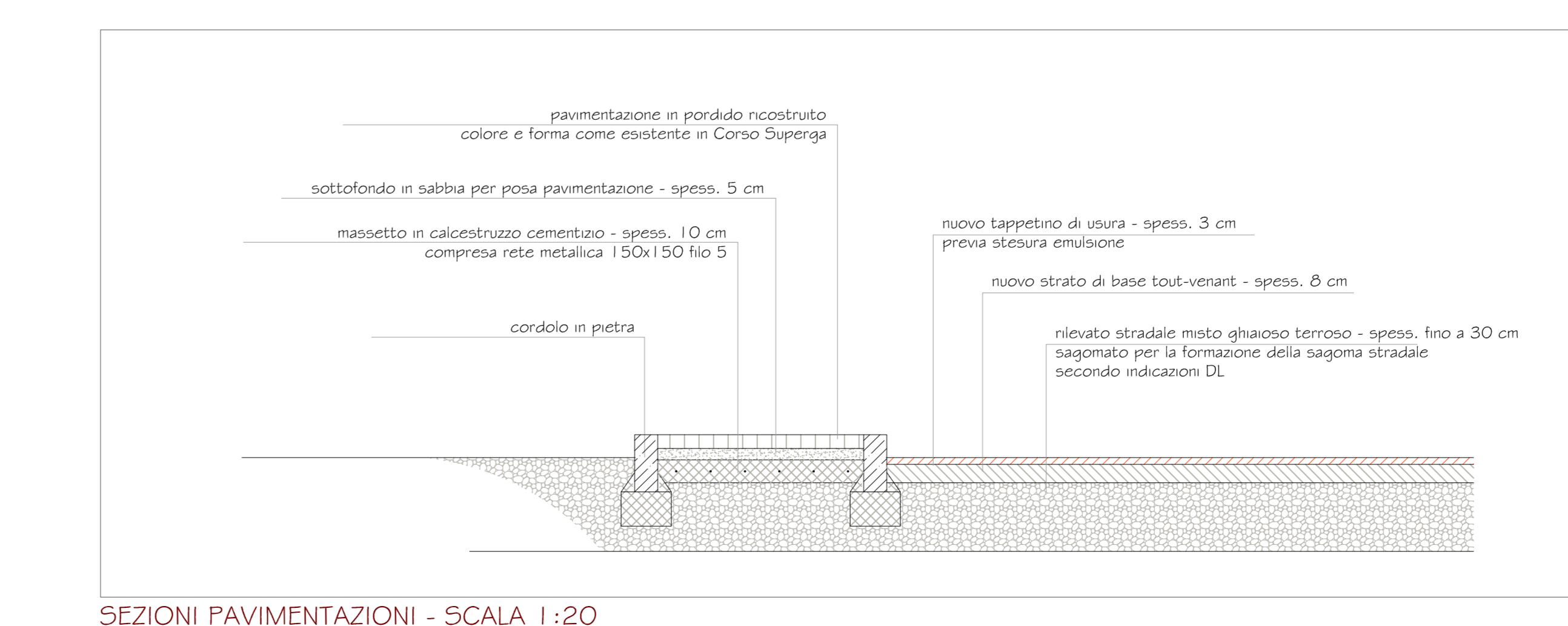


LEGENDA LAVORAZIONI PREVISTE

	scancia asfalto esistente
	superficie in ghiaia stabilizzata
	nuovo tappetino usura su asfalto esistente
	nuovo asfalto su strato stabilizzato
	nuova pavimentazione in porfido ricostruito
	segnaletica orizzontale



PLANIMETRIA - SCALA 1:200



SEZIONI PAVIMENTAZIONI - SCALA 1:20