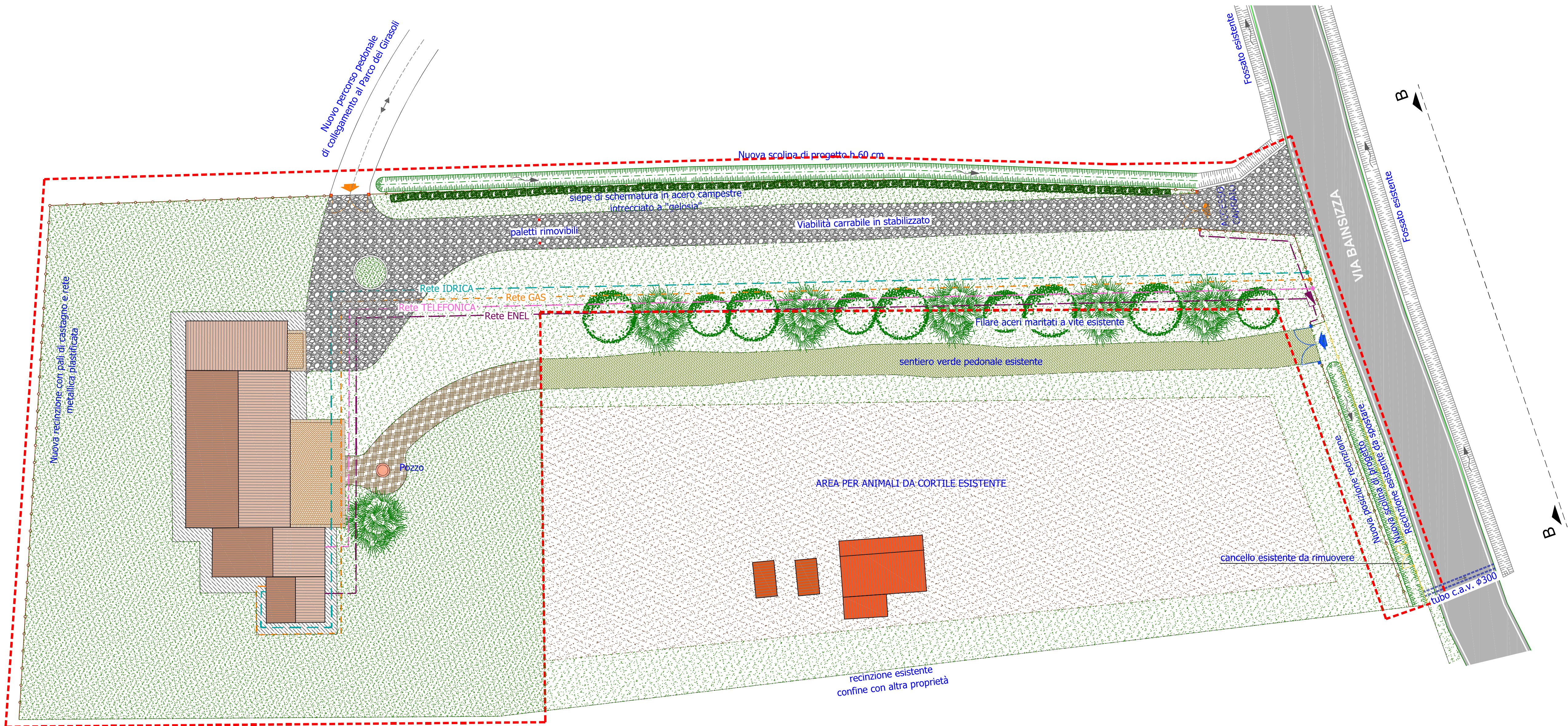


PLANIMETRIA SISTEMAZIONE AREA ESTERNA  
SCALA 1:200



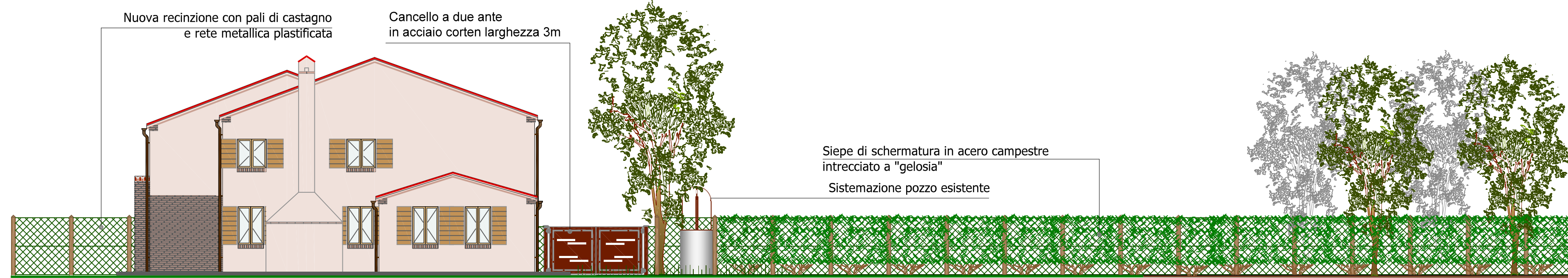
LEGENDA

- Prato Verde
- Viabilità in stabilizzato
- Terra armata
- Marciapiede in calcestruzzo colorato spazzolato
- Pavimentazione esterna in cotto
- Area per animali da cortile esistente
- Fossato esistente
- Fossato di progetto h 60cm

- Nuova recinzione con pali di castagno e rete metallica plastificata
- Recinzione esistente da rimuovere
- Cancello esistente da rimuovere
- Cancello a due ante in acciaio corten larghezza 3m
- Cancello a due ante in legno larghezza 3m
- Ambito di intervento
- Linea allacciamento rete GAS
- Linea allacciamento rete Idrica

- Linea allacciamento rete ENEL
- Linea allacciamento rete Telefonica
- Realizzazione attraversamento fossato mediante tubazione in calcestruzzo armato vibrocompresso Ø300
- Quadro Elettrico
- Alberature
- Siepe di schermatura in acero campestre intrecciato a "gelosia"
- Sistemazione pozzo esistente
- Paletti in legno rimovibili

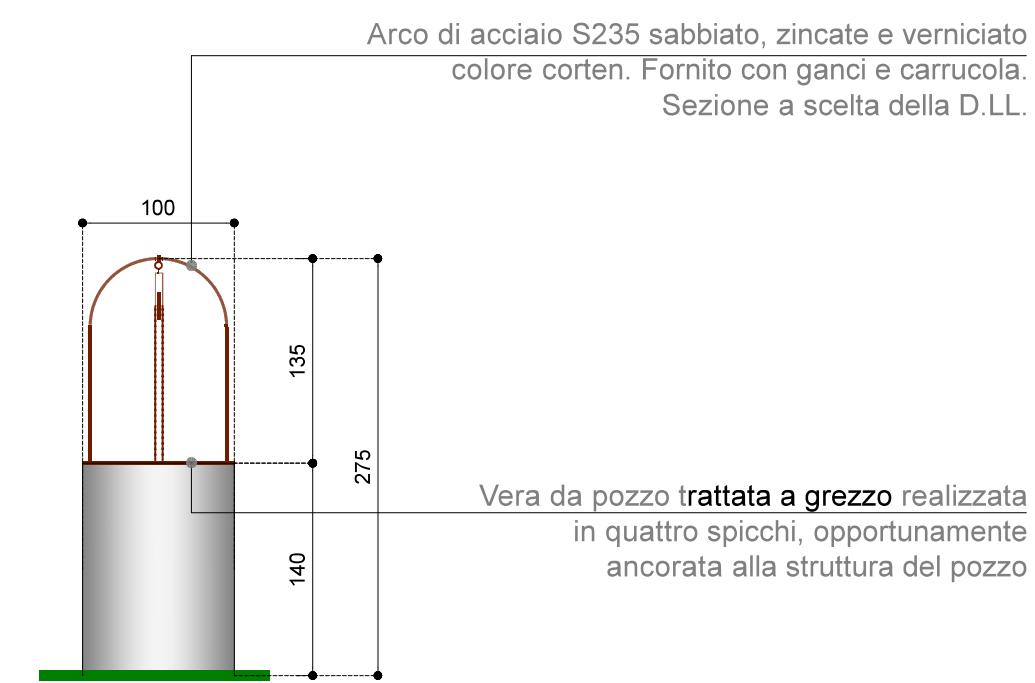
PARTICOLARE A - PROFILO OVEST  
scala 1:100



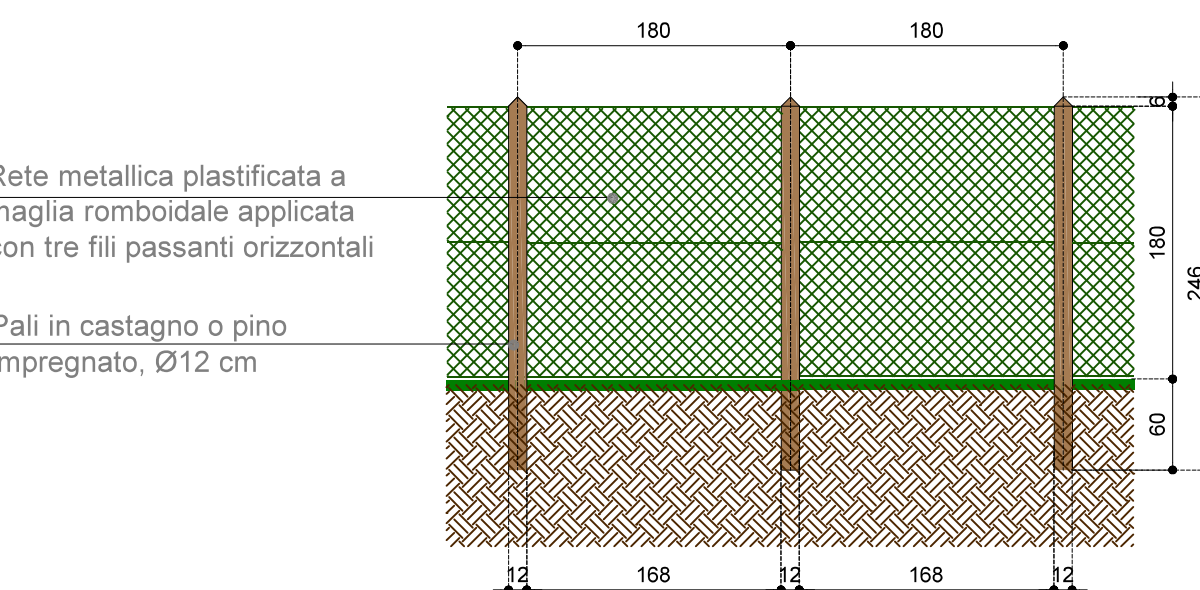
PARTICOLARE B - PROFILO SUD LUNGO VIA BAINSIZZA  
scala 1:100



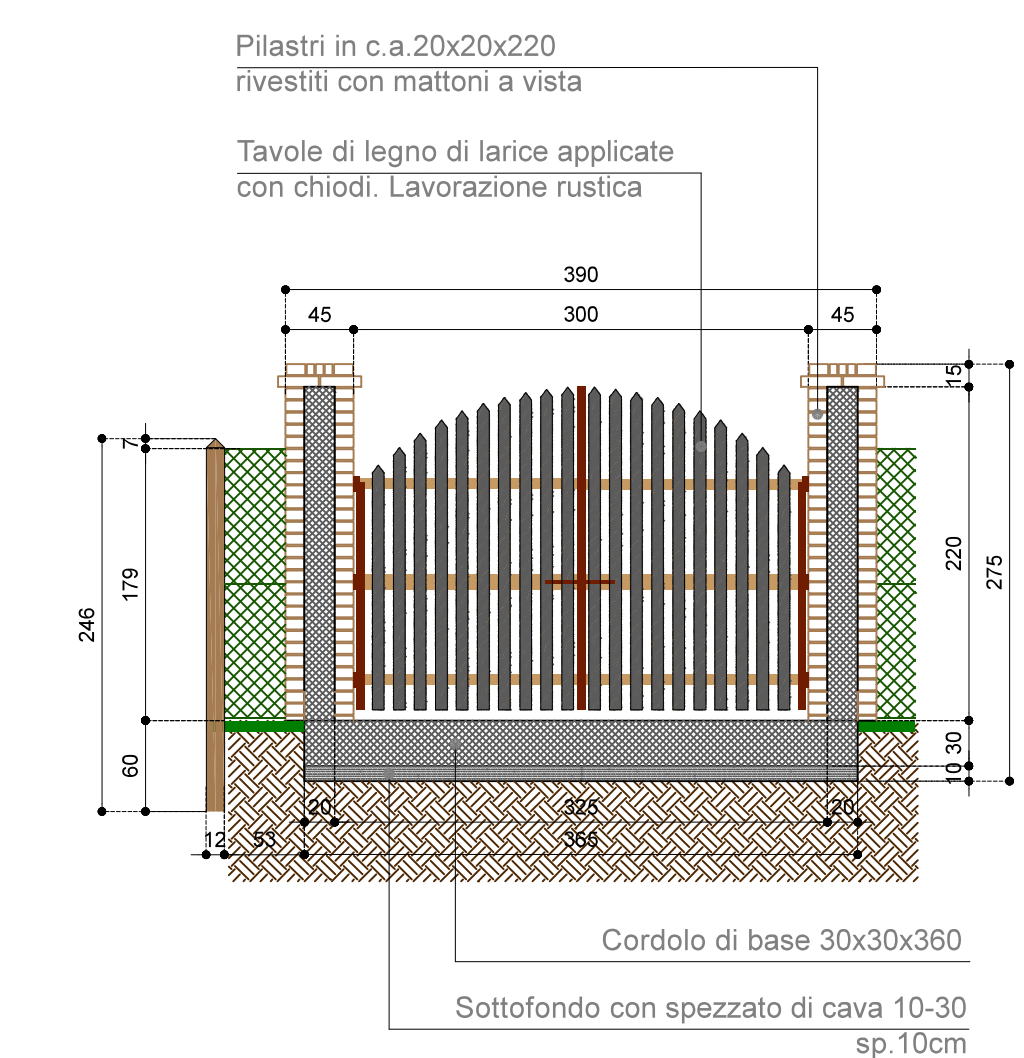
PARTICOLARE POZZO DA GIARDINO  
scala 1:50



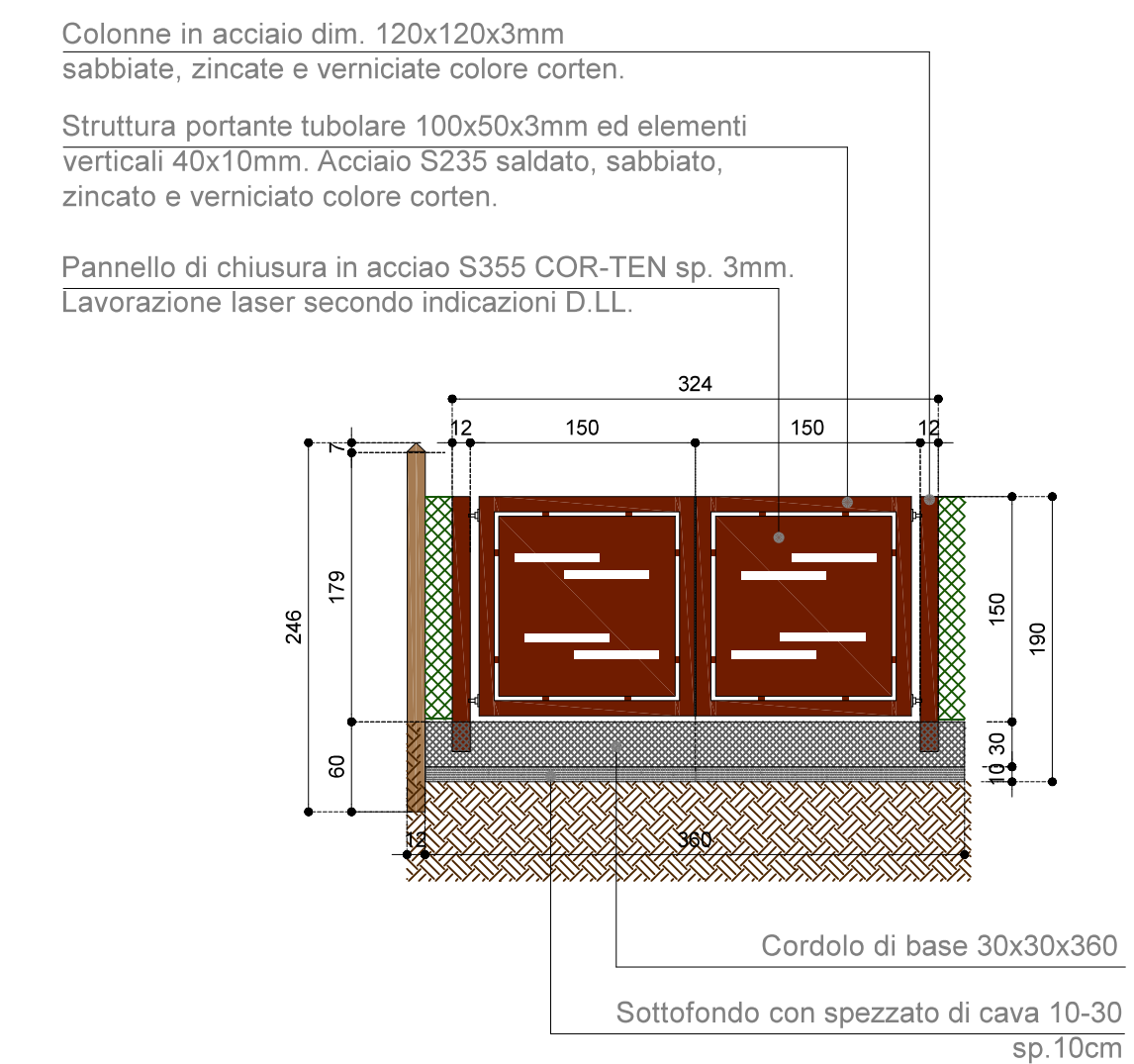
DETTAGLIO NUOVA RECINZIONE  
scala 1:50



DETTAGLIO CANCELLO IN LEGNO  
scala 1:50



DETTAGLIO CANCELLO IN ACCIAIO CORTEN  
scala 1:50

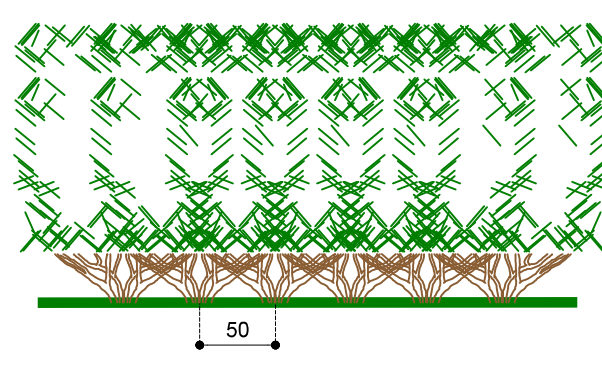


SCHEMA TIPO POSA PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN COTTO



Pavimentazione in mattoni su massetto di sottofondo dello spessore di 6 cm eseguito in malta cementizia.  
Schema di posa: a spina di pesce con cornice per eventuali leggeri disallineamenti perimetrali.

DETTAGLIO SIEPE



Acero campestre intrecciato a "gelosia"



Due anni dopo l'impianto gli aceri vanno ceduti sopra una coppia di robuste gemme. In seguito al taglio le piante emetteranno rami laterali che si intersecheranno con quelli delle piante vicine; essi possono anche essere intrecciati a mano, srotolando i rametti nei punti di incrocio e legandoli con laccio elastico per favorire la cicatrizzazione. Nell'arco di pochi anni la siepe costituirà una robusta maglia vegetale, molto resistente alle potature.  
L'ingombro laterale può essere ridotto a 50 cm.



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

PARCO DEL BASSO ISONZO  
Rustico di via Bainsizza

Progetto Esecutivo

Importo complessivo € 300.000,00

N° Progetto LL.PP. 001/2018/055 Nome file	CUP	Elaborato <b>TAV. 3</b>
Data luglio 2018		<b>PROGETTO</b> Sistemazione area esterna: planimetria e particolari costruttivi
Progettisti Arch. Luca Mosole Geom. Piergiorgio Stefanini Geom. Mosè Ciatto Ing. Erica Baldo (coll. est.)	Rup Ing. Paolo Salvagnini	Capo Settore