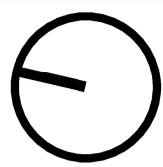
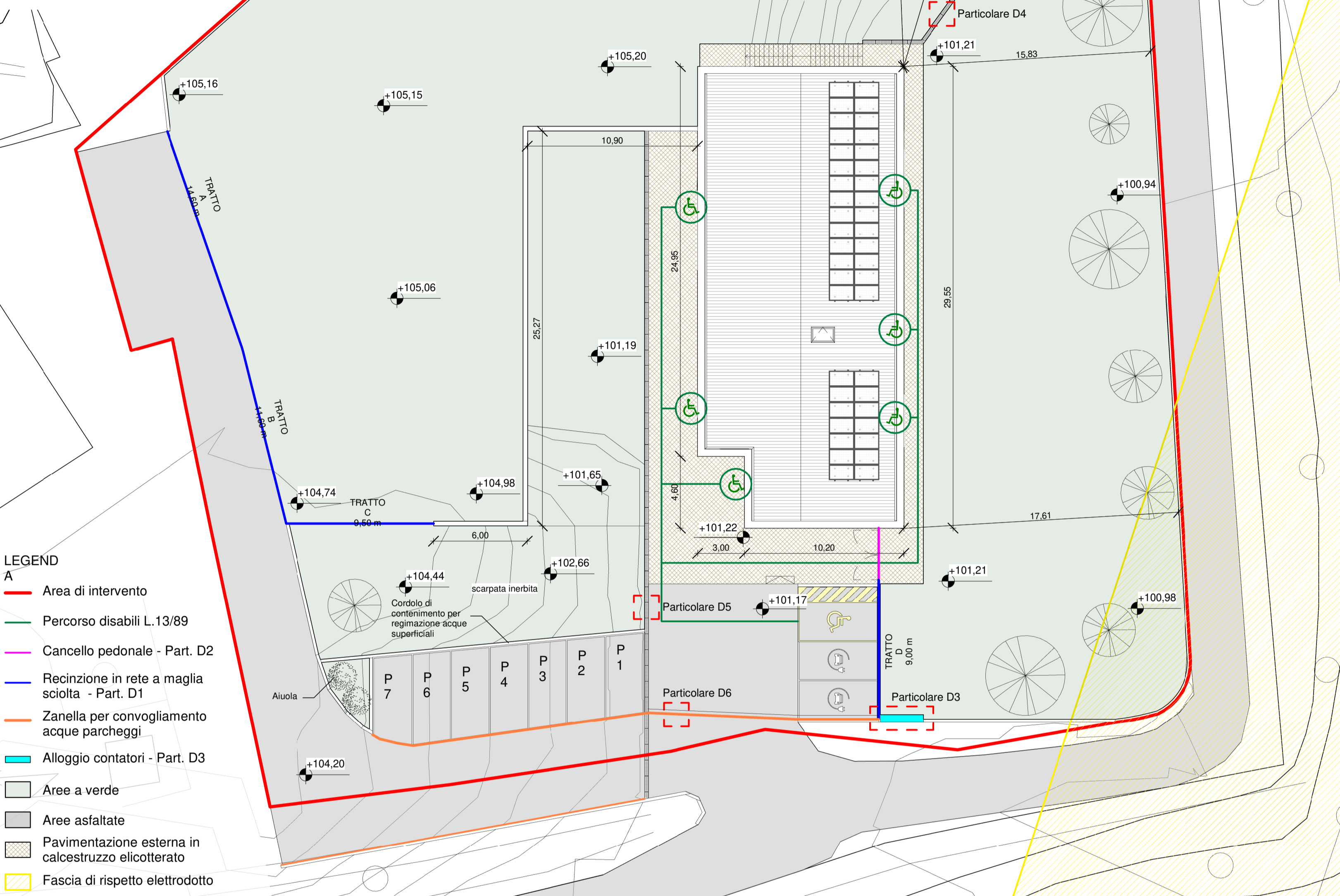


PLANIMETRIA GENERALE _SCALA 1:500



N.B.
 - La quota 101,25 m è stata considerata come quota di riferimento +0,00 di progetto negli elaborati successivi
 - Le curve di livello sono tracciate ad intervalli di 0,50 m

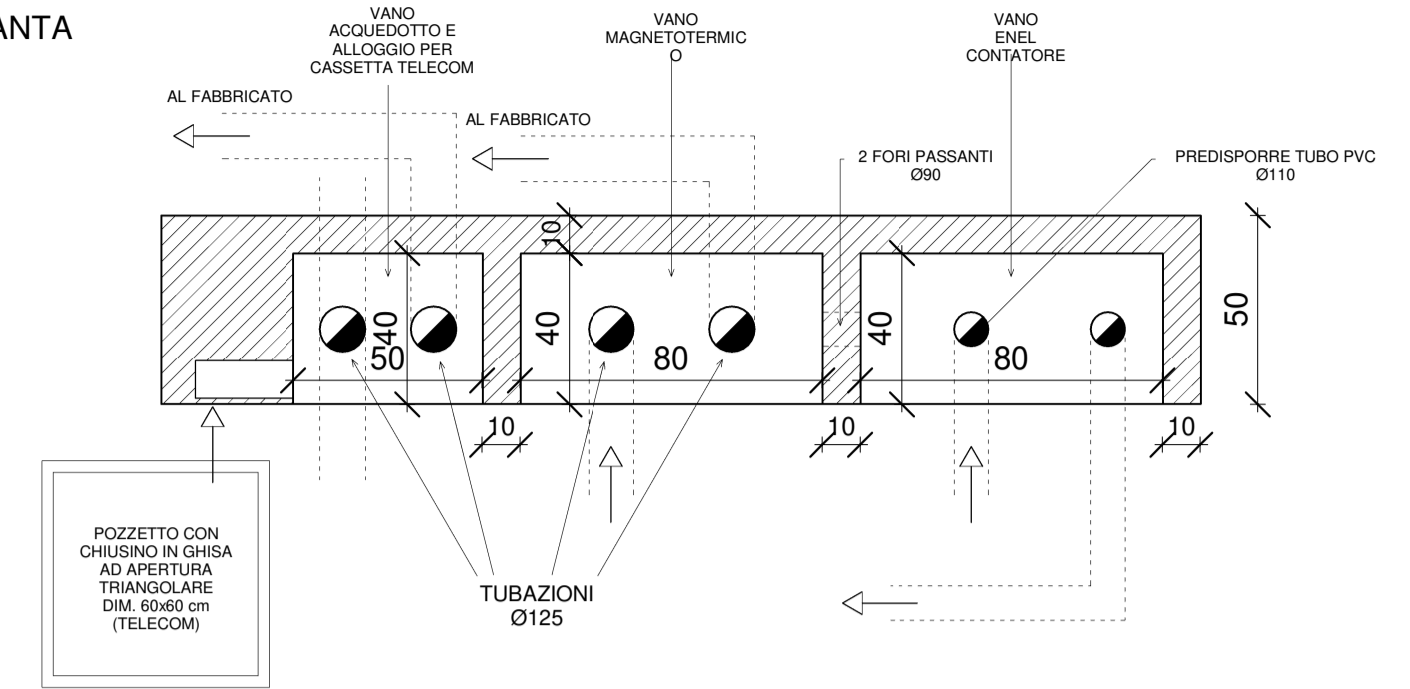


LEGENDA

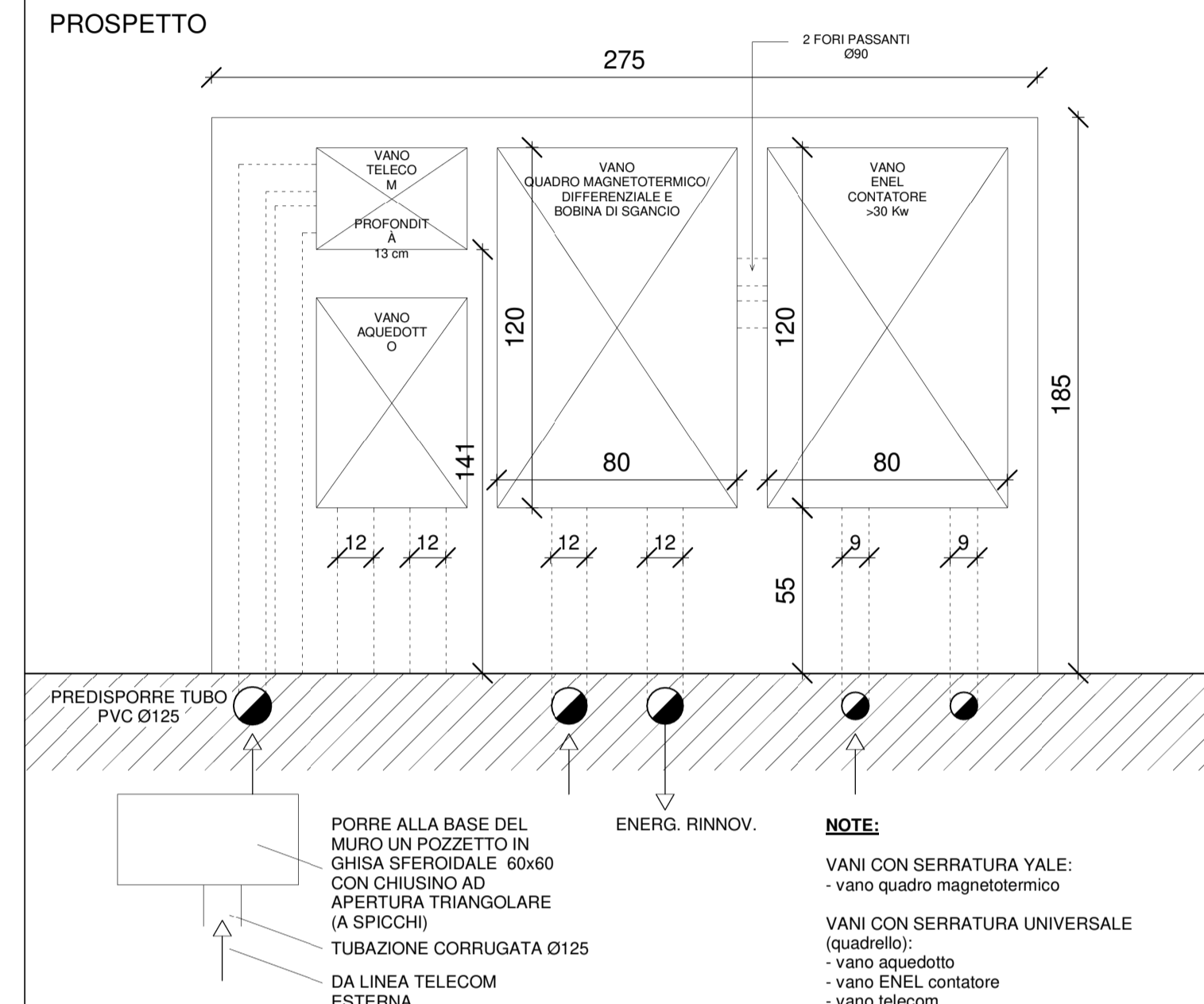
- A**
- Area di intervento
 - Percorso disabili L.13/89
 - Cancello pedonale - Part. D2
 - Recinzione in rete a maglia sciolta - Part. D1
 - Zanella per convogliamento acque parcheggi
 - Alloggio contatori - Part. D3
 - Aree a verde
 - Aree asfaltate
 - Pavimentazione esterna in calcestruzzo elicoterato
 - Fascia di rispetto elettrodotto

PARTICOLARE D3 - ALLOGGIO CONTATORI _SCALA 1:20

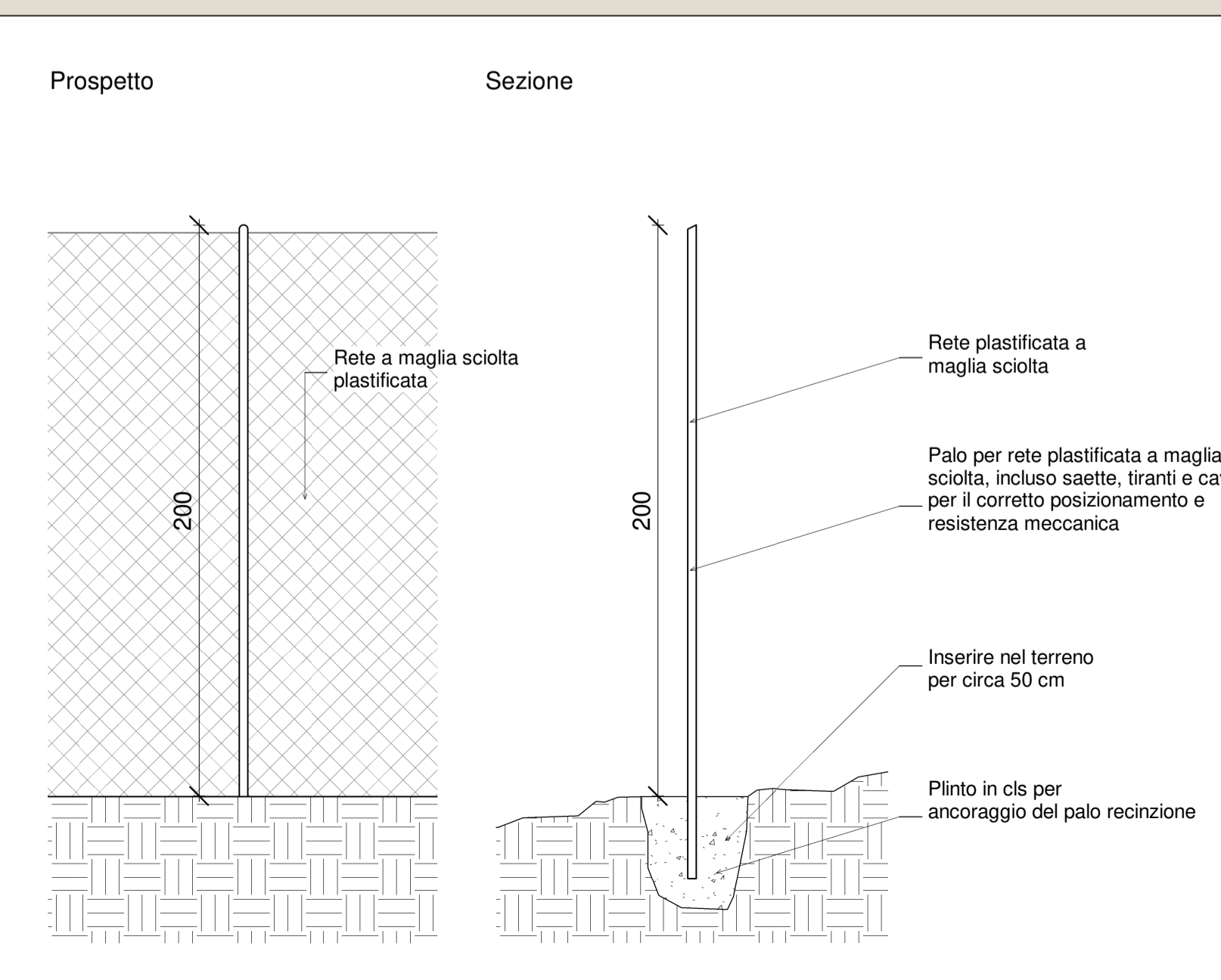
PIANTA



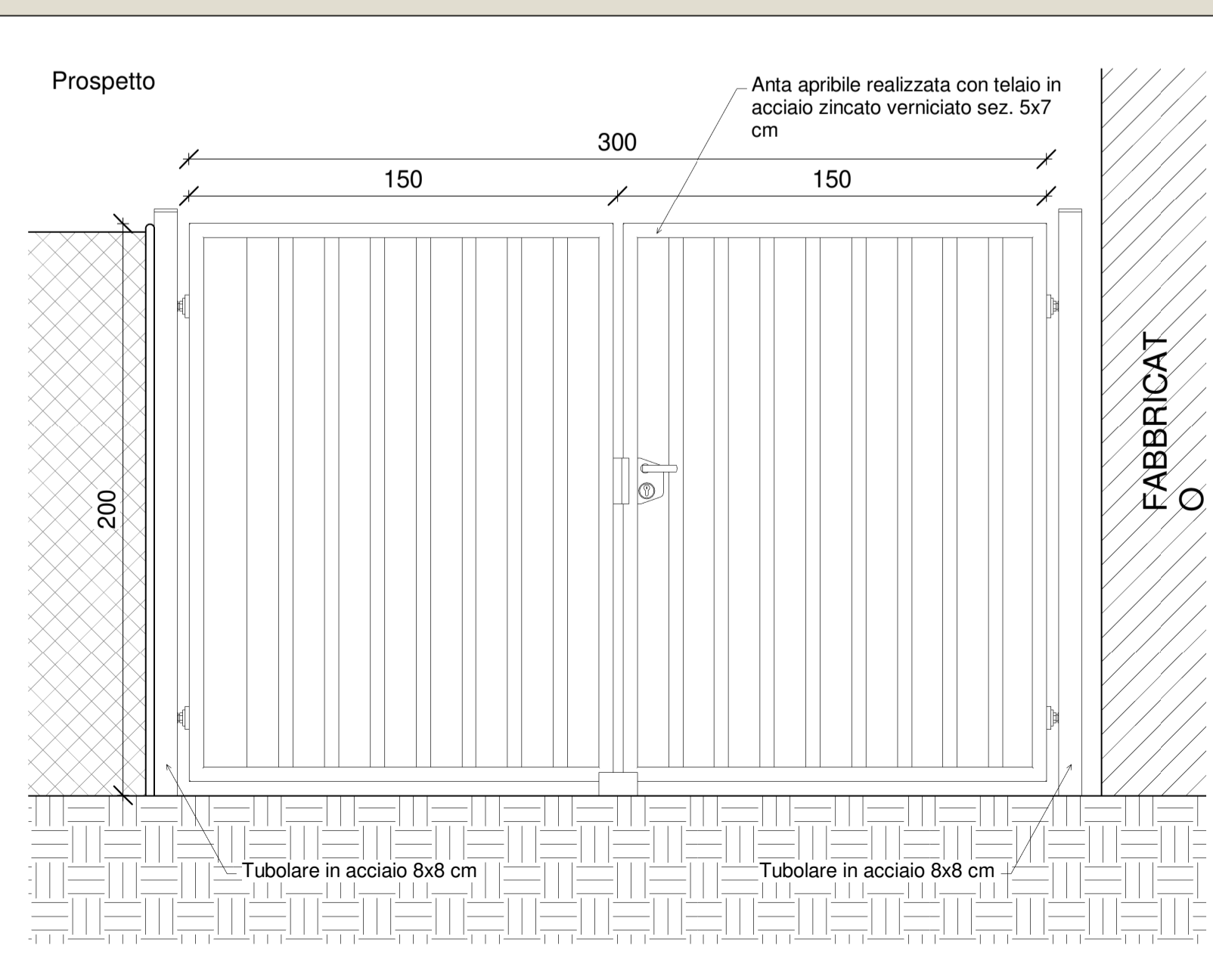
PROSPETTO



PARTICOLARE D1 - RECINZIONE IN RETE A MAGLIA SCIOLTA _SCALA 1:20



PARTICOLARE D2 - CANCELLO PEDONALE _SCALA 1:20



COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE

Spazio insieme zerocentoventi San Sebastiano - Lotto 1

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

(redatto ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)
 Architettonico

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Maurizio Iannotta
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	COLUCCI&PARTNERS Architettura Arch. Giuseppe Colucci
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:	Arch. Giulio COLUCCI Arch. Eleonora LENZINI Arch. Matteo BEGUCCI Ing. Federico BENVENUTI
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	STUDIO CECCONI Ing. Loriani CECCONI
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	Ing. Filippo CECCONI Ing. Giacomo MAIANO
PROGETTAZIONE IMPIANTI:	STUDIO MPS
Progettazione impianti TERMOMECCANICI:	P.I. Luca POLLARI
Progettazione impianti ELETTRICI E SPECIALI:	P.I. Yuri DEMI

CODICE FILE ES_18_06_DE_LL_A_E06	CONTENUTO TAVOLA:	TAV :	di:
	- Planimetria generale_Scala 1:500 - Particolare D1 - Recinzione a maglia sciolta_Scala 1:20 - Particolare D2 - Cancello pedonale_Scala 1:20 - Particolare D3 - Alloggio contatori_Scala 1:20	06	19
	DATA :	OTTOBRE 2020	