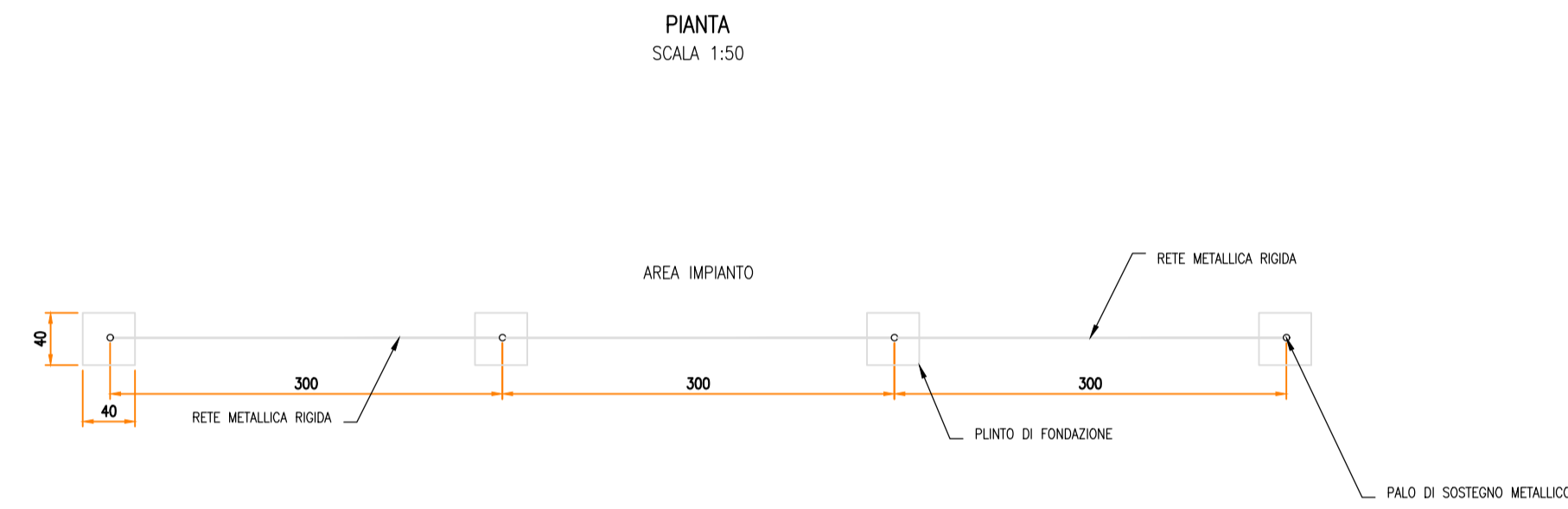
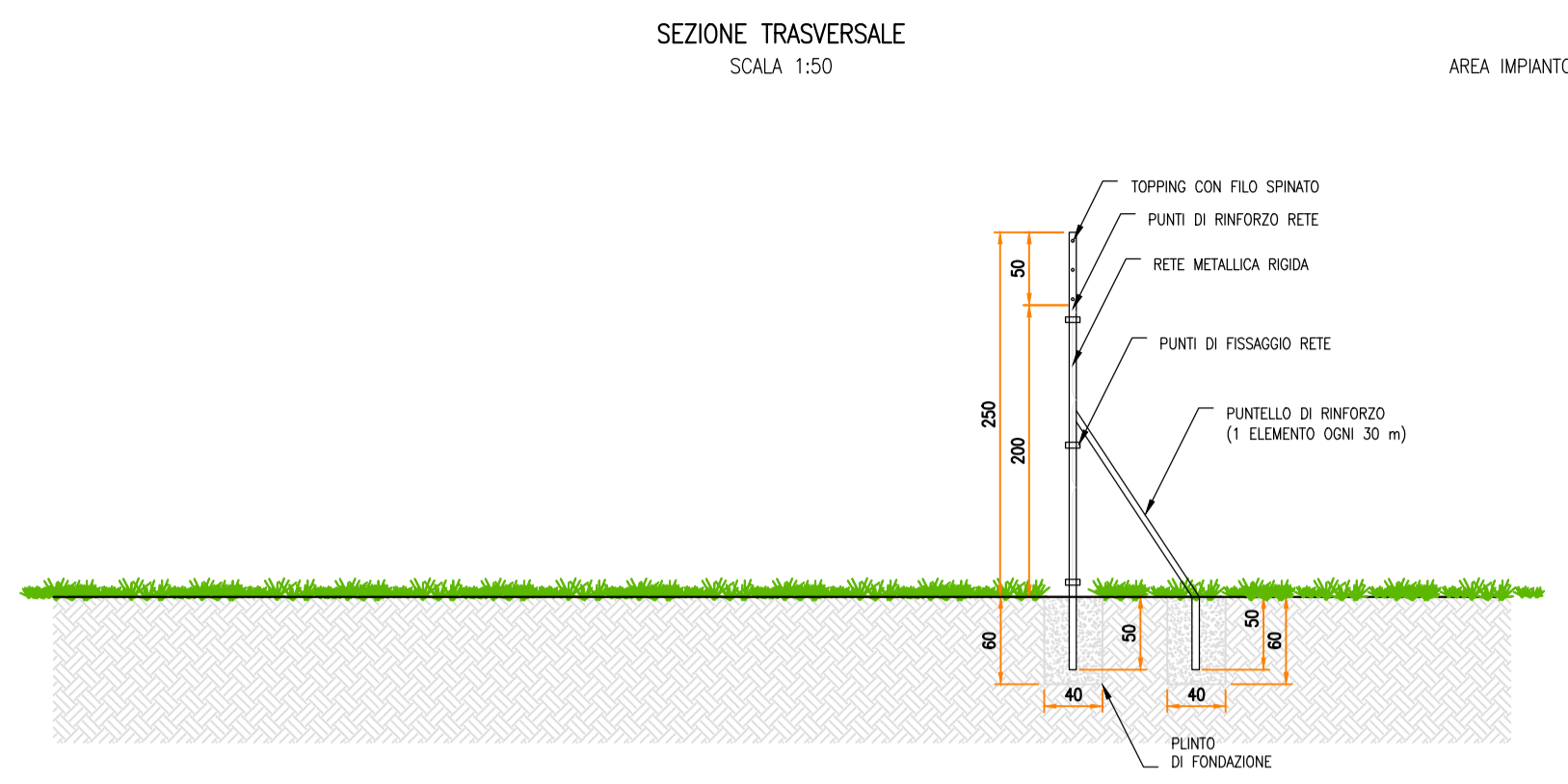
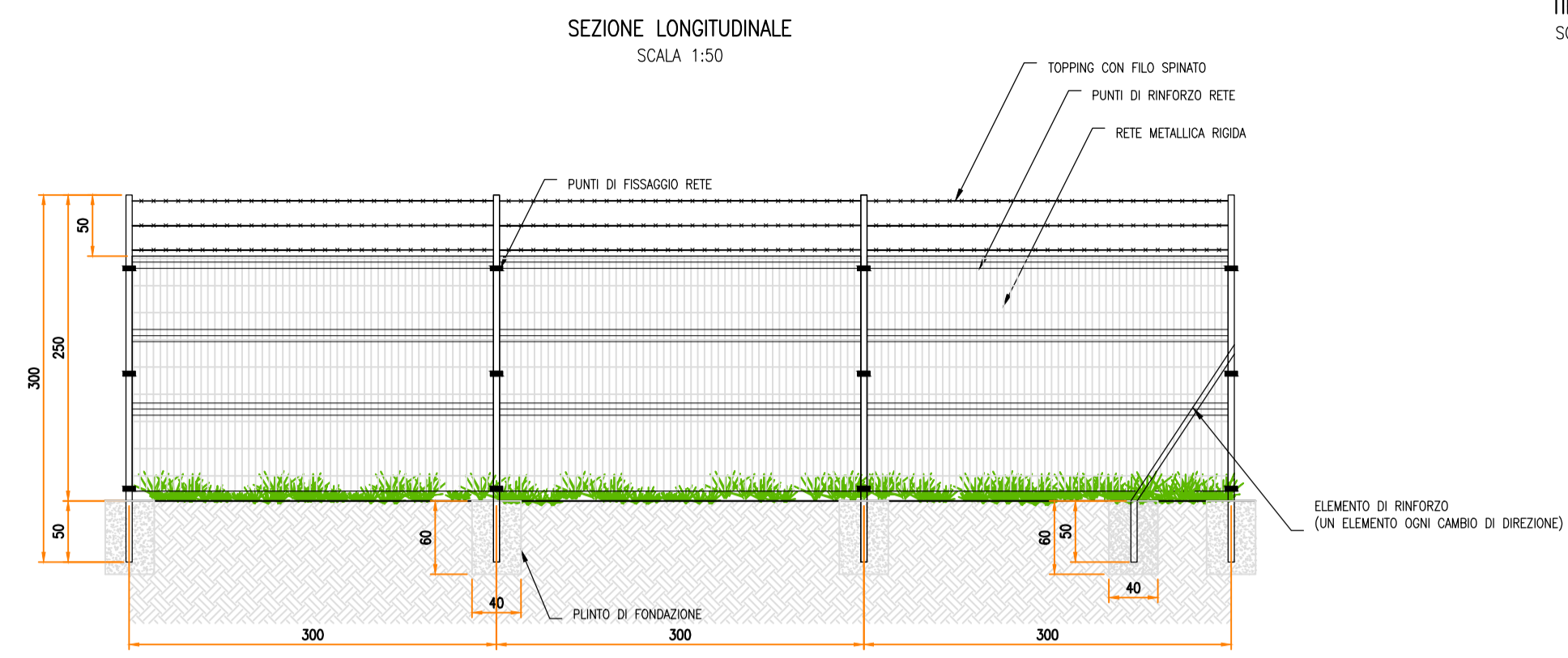
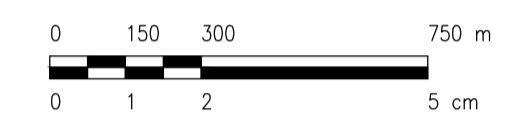


PARTICOLARE – RECINZIONE



KPLAN

SCALA 1:15000 - 1 cm = 150 m

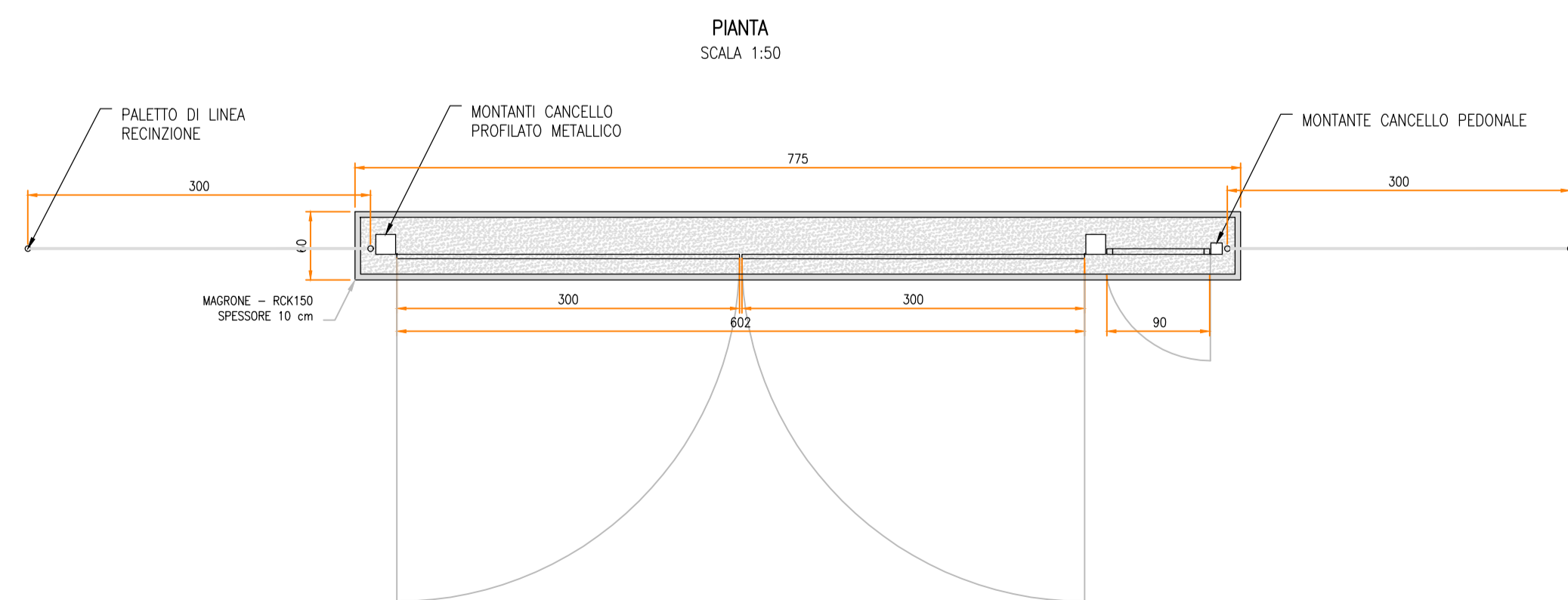
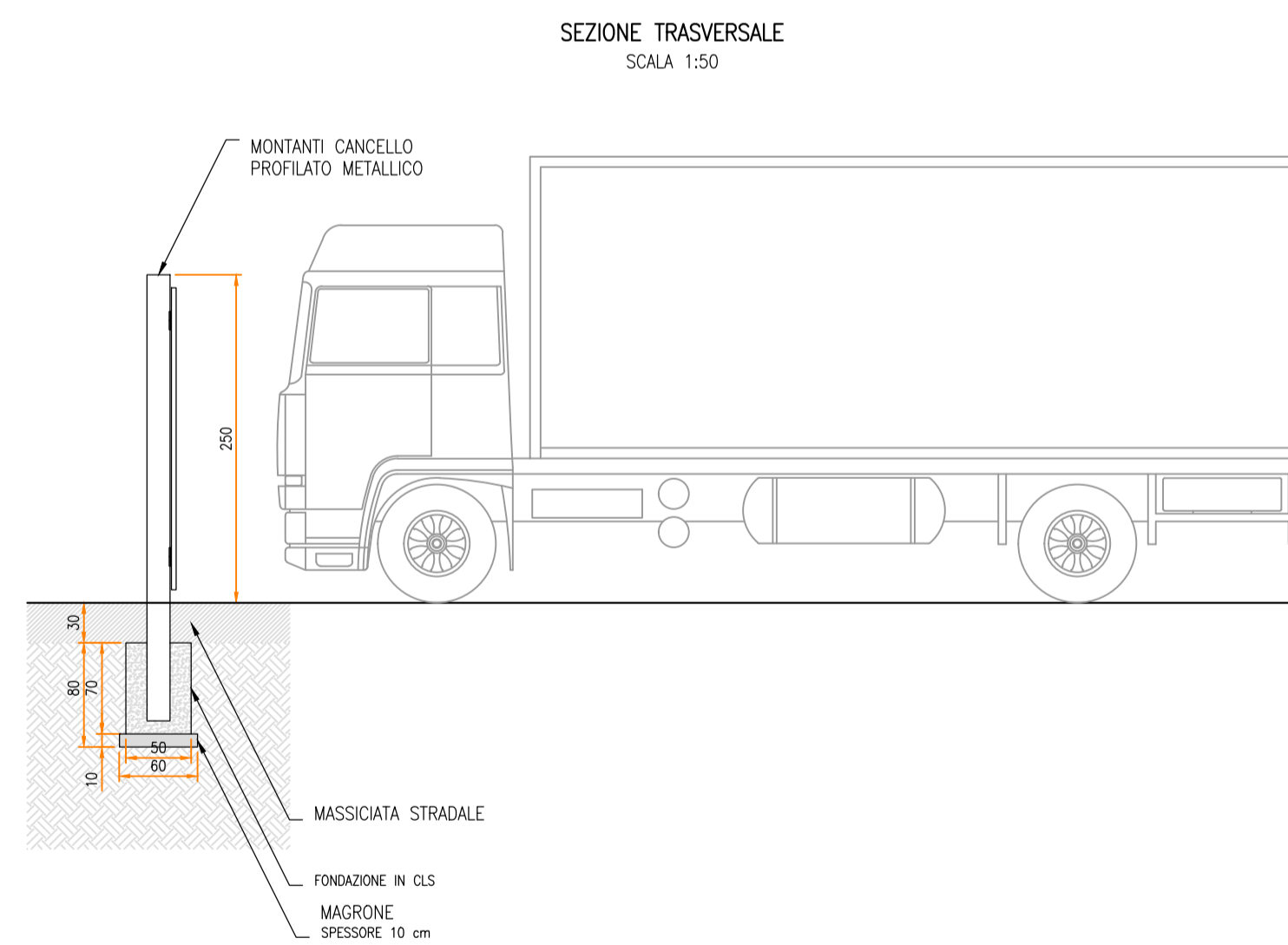
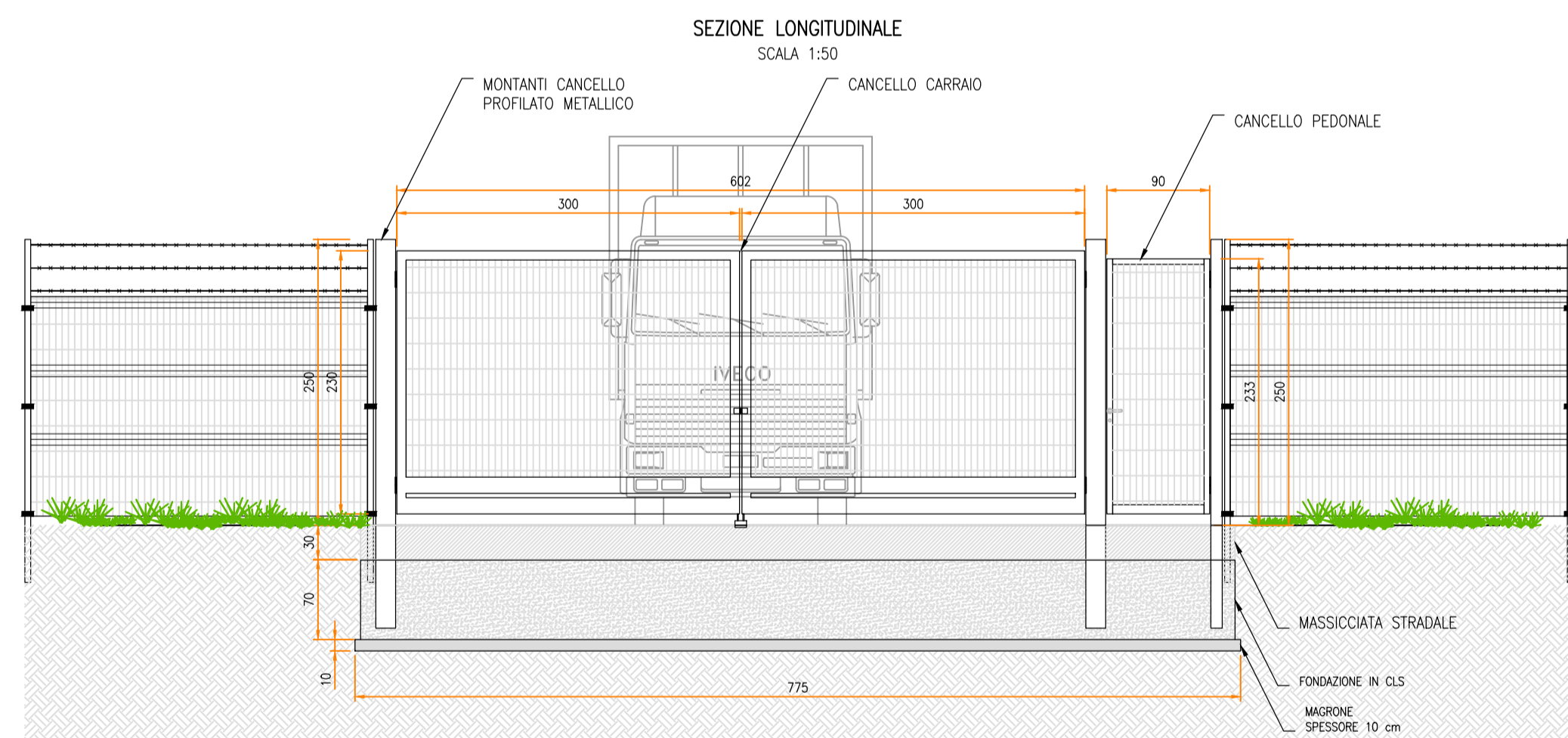


LEGENDA

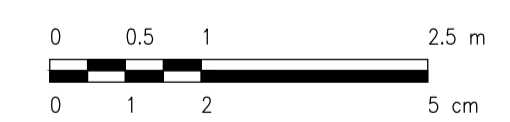
- SITO CATASTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
- TRACKER
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- UFFICI
- MAGAZZINO

PARTICOLARE – ACCESSO

TIPOLGICI
SCALA 1:50



SCALA 1:50 - 1 cm = 0,5 m



REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0		AFA	FL	LC	08/2021

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L.
Viale Michelangelo, 177 - 71121 Foggia
P. IVA e C.F. 04274560715 - REA FG - 314775

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp Comune di Lucera (FG)**

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Progettista: **ING. LAURA CONTI**
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Tavola: **STATO DI PROGETTO PARTICOLARE - ACCESSI E RECINZIONE** N. Tav: **12**

Rif: 2564_3959_A3_LU_PA_T12_REV0_PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONE Scala: **1:50**

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.