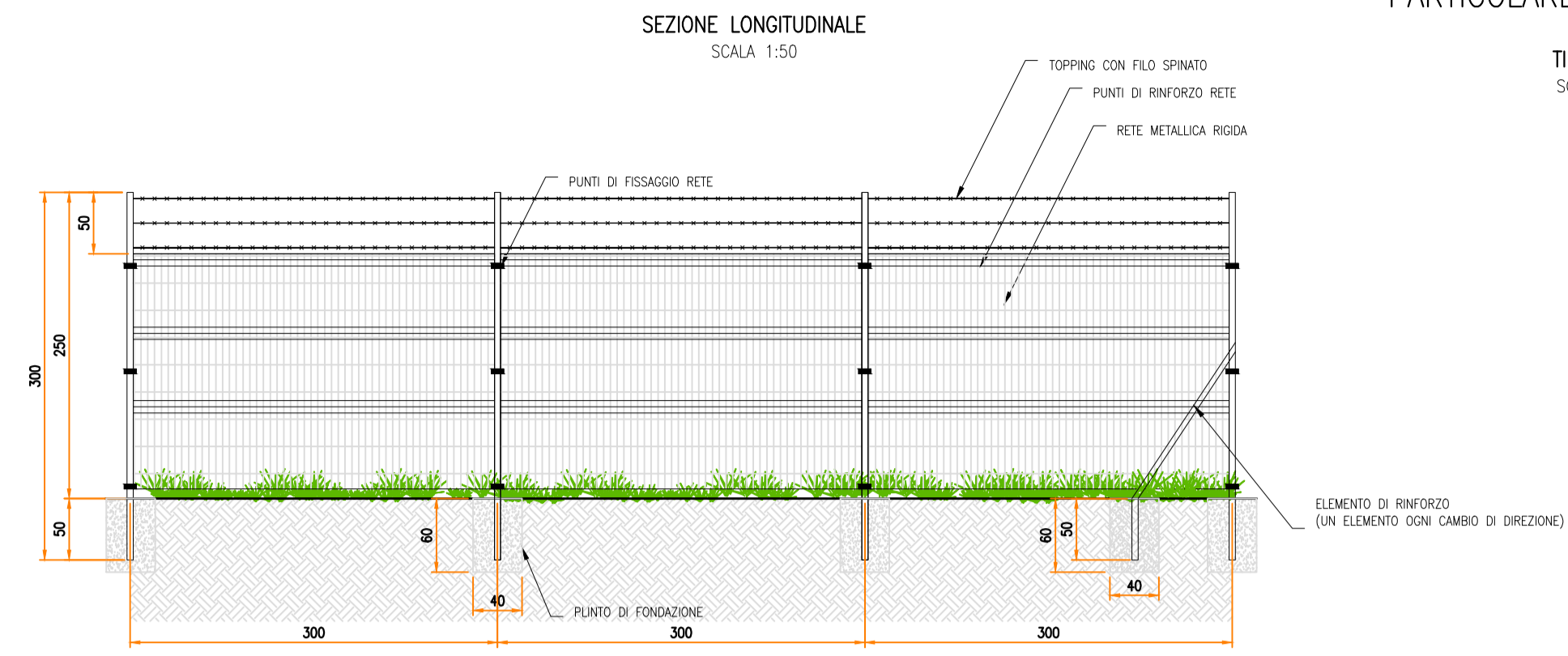
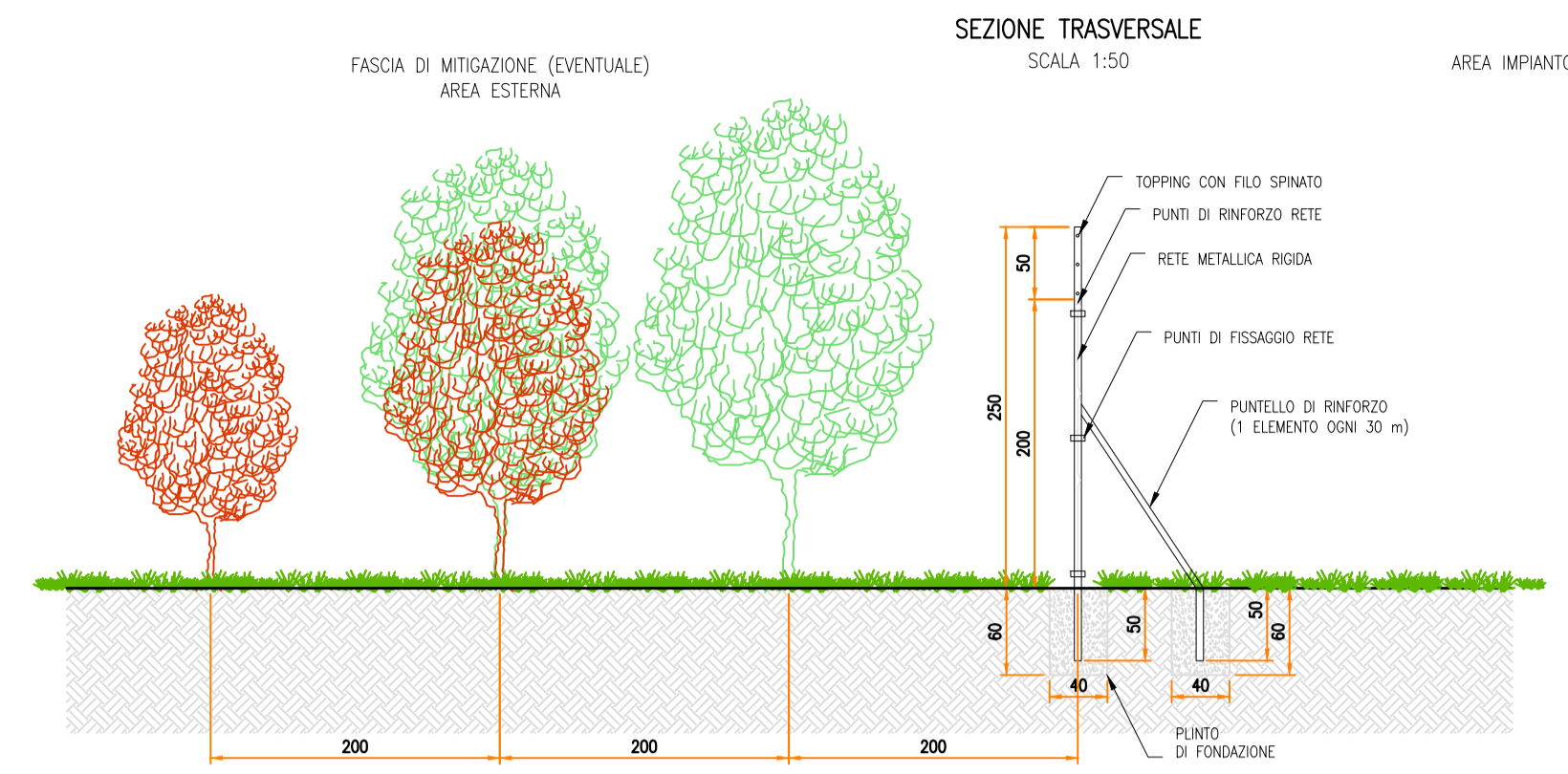


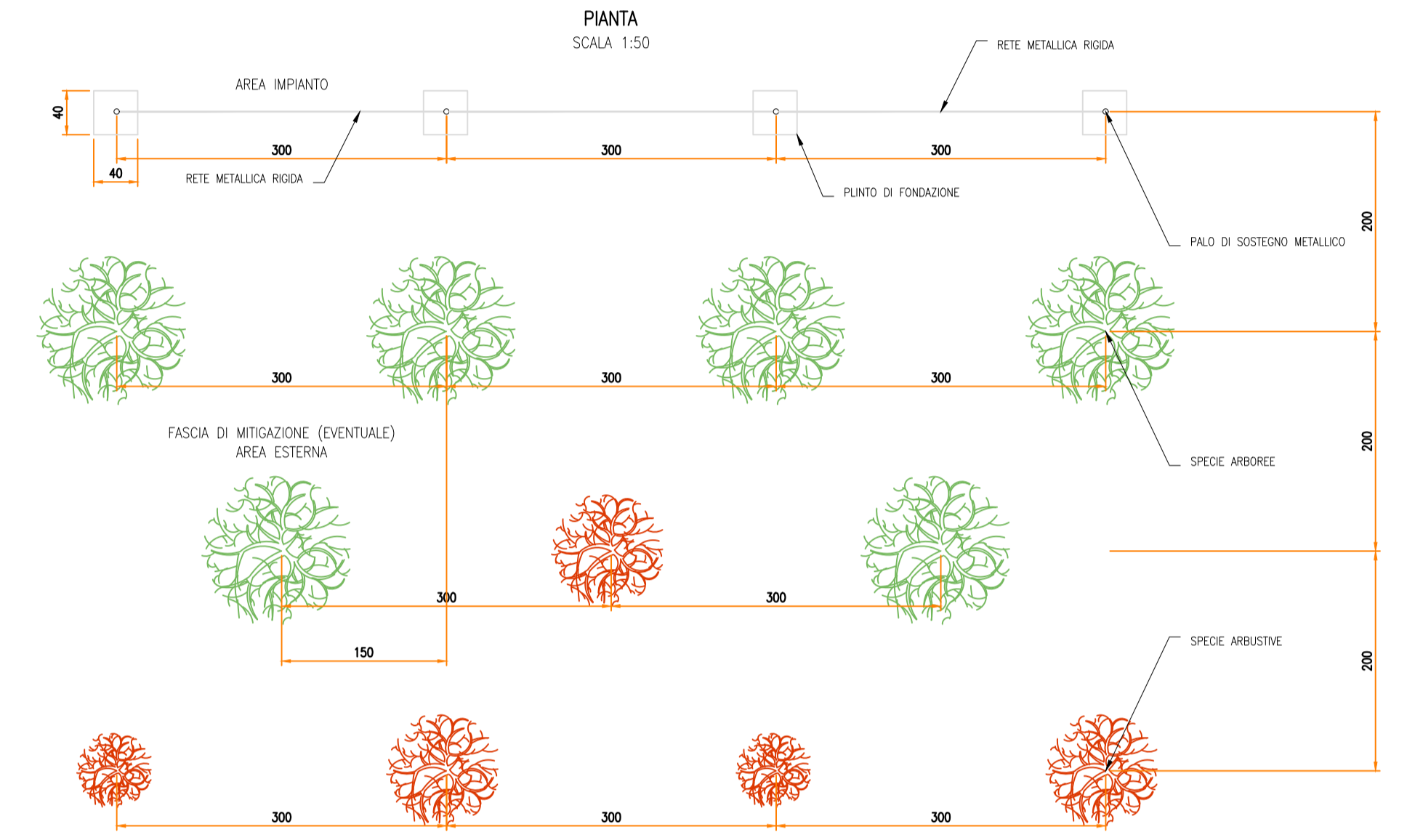
PARTICOLARE – RECINZIONE



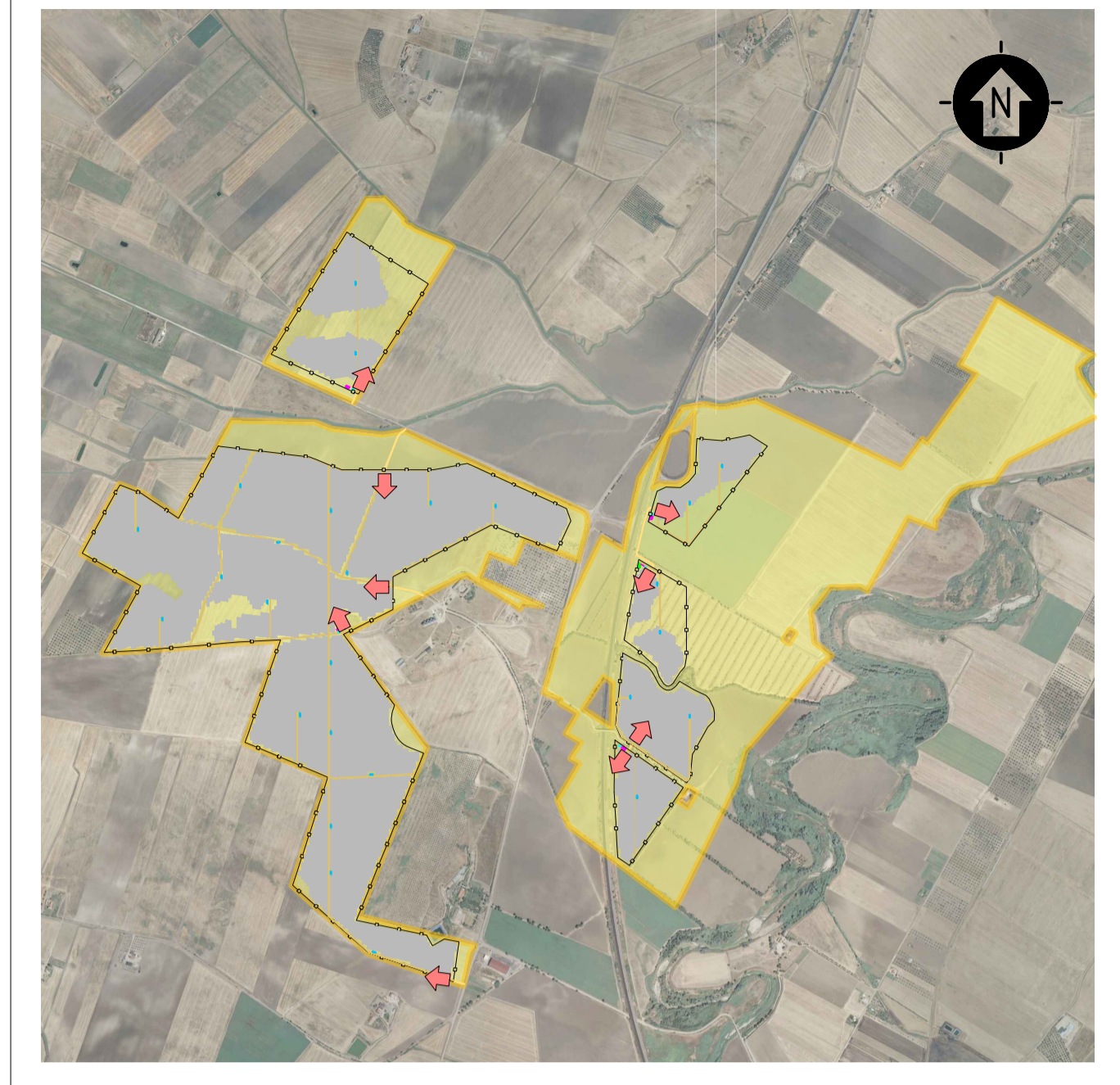
TIPOLOGICI
SCALA 1:50



AREA IMPIANTO
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50

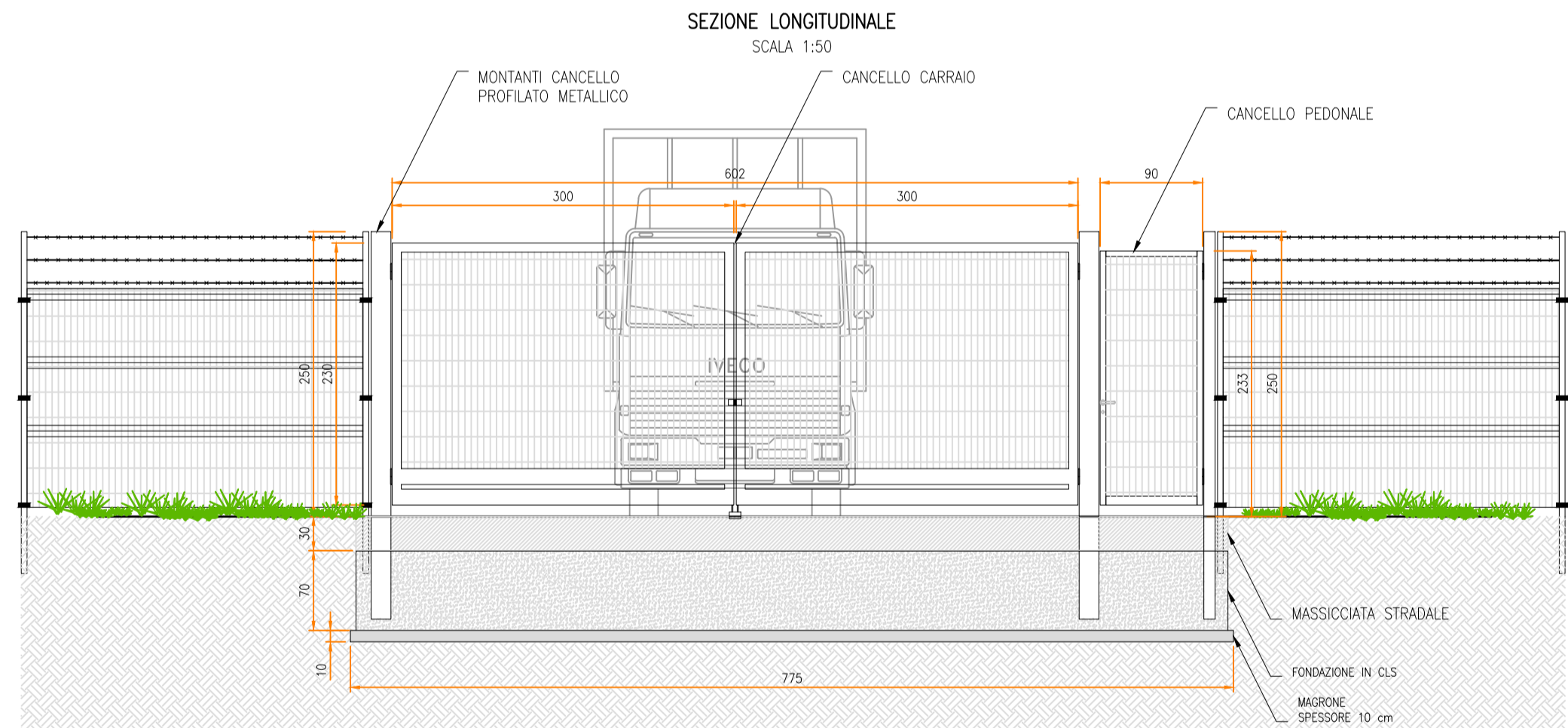


KPLAN
SCALA 1:25000 - 1 cm = 250 m
0 250 500 1250 m
0 1 2 5 cm

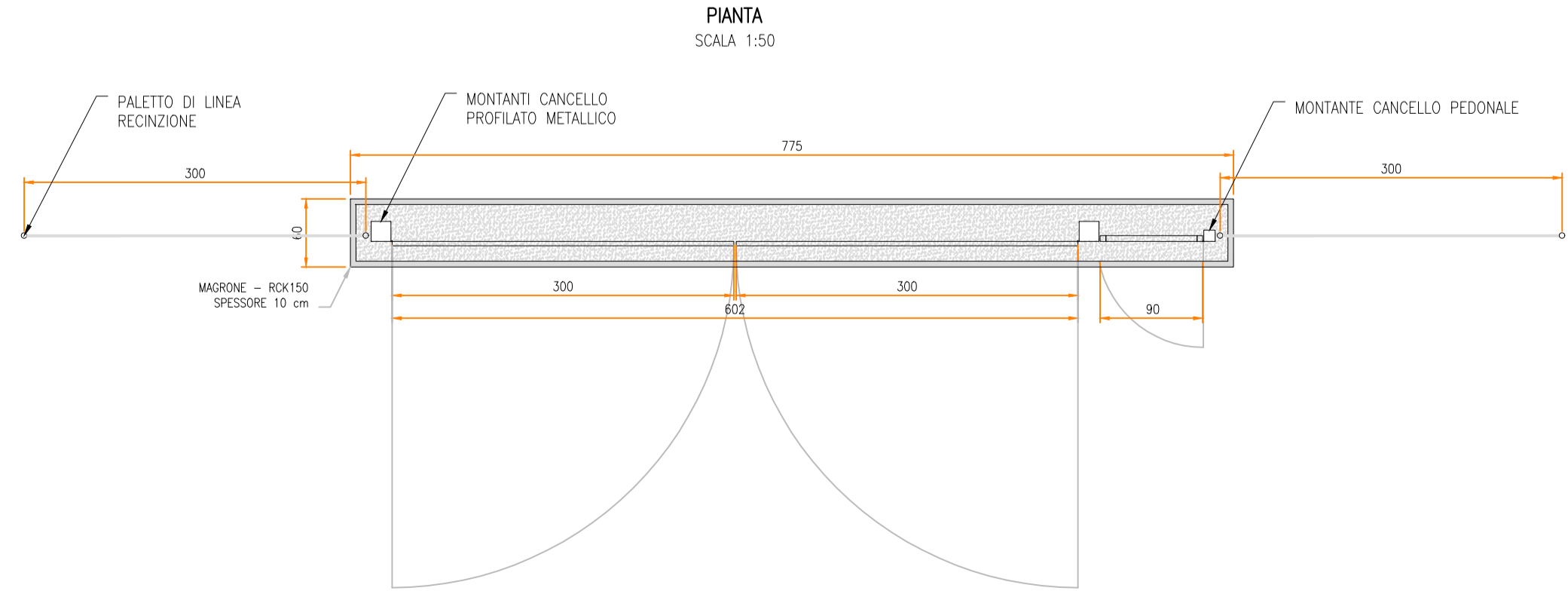
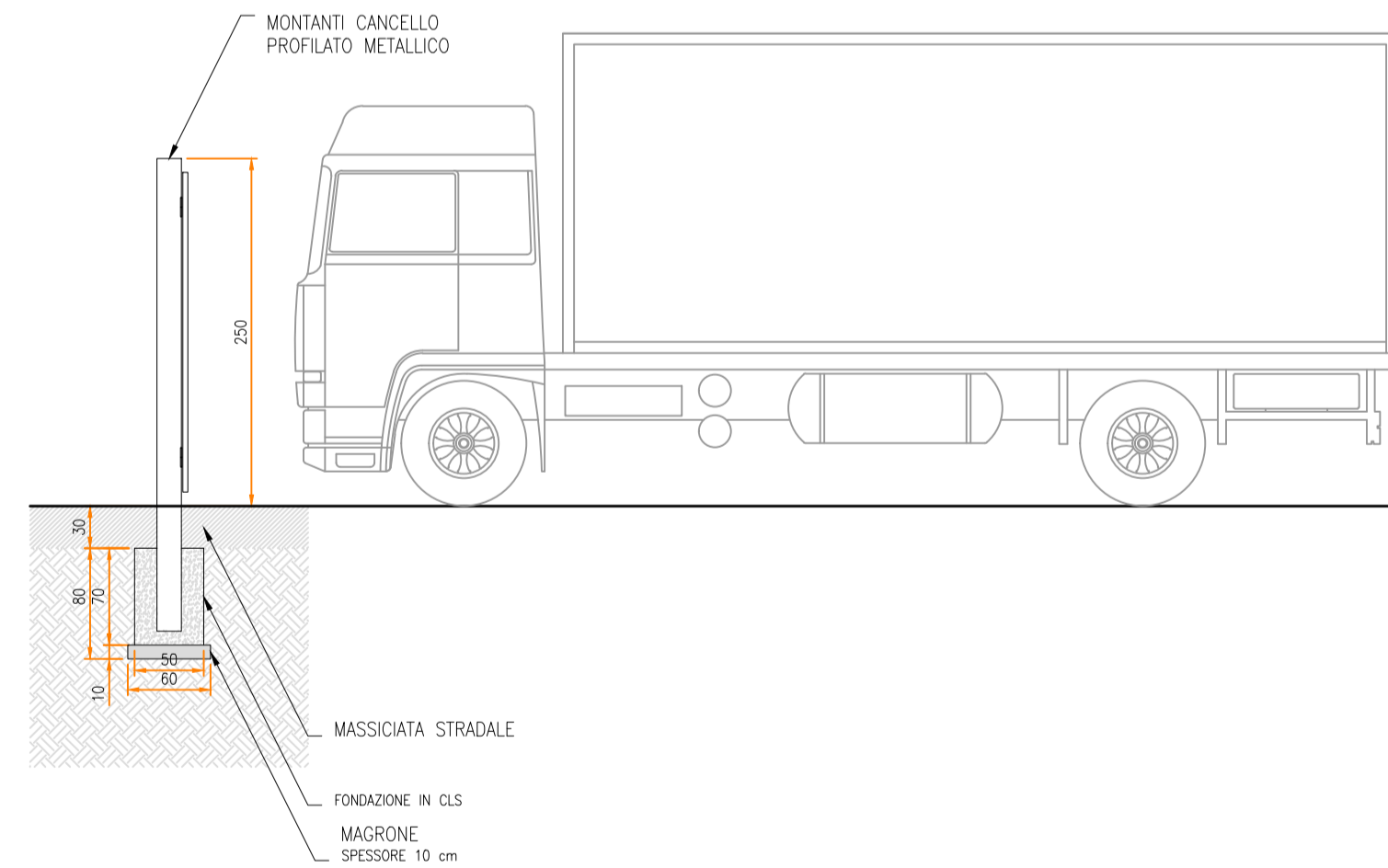
- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO
 - TRACKER
 - CABINATI
 - CABINA SECONDARIA DI SMISTAMENTO
 - CABINA ELETTRICA POWER STATION
 - UFFICI
 - MAGAZZINO

PARTICOLARE – ACCESSO

TIPOLOGICI
SCALA 1:50



SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m
0 0.5 1 2.5 m
0 1 2 5 cm

REV.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0		AFB	FL	LC	02/2022

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L.
Viale Shakespeare, 71 - 00144 Roma
P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM 1651669

Objetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (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**

Ref: 2564_4100_A3_AS_PDVIA_T12_REV0_PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONE Scale: **1:50**

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