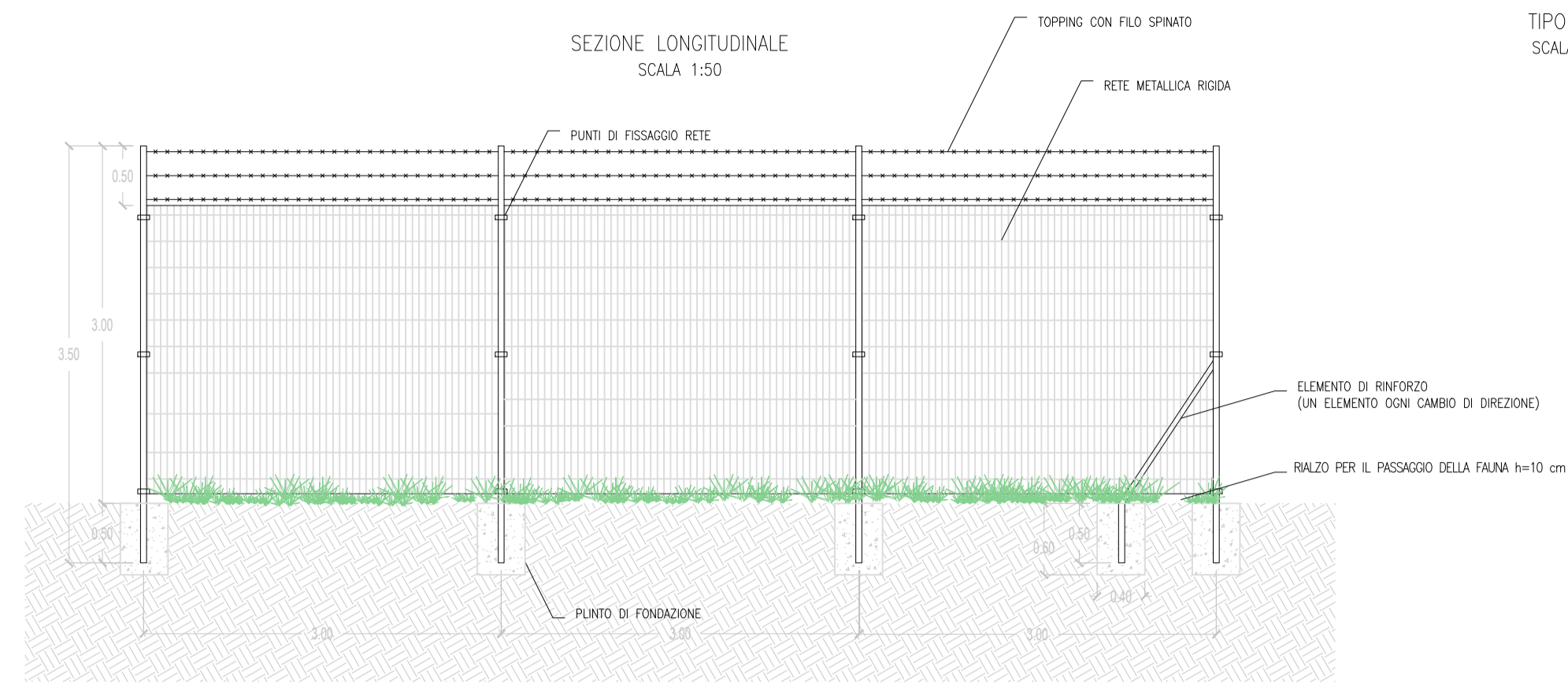
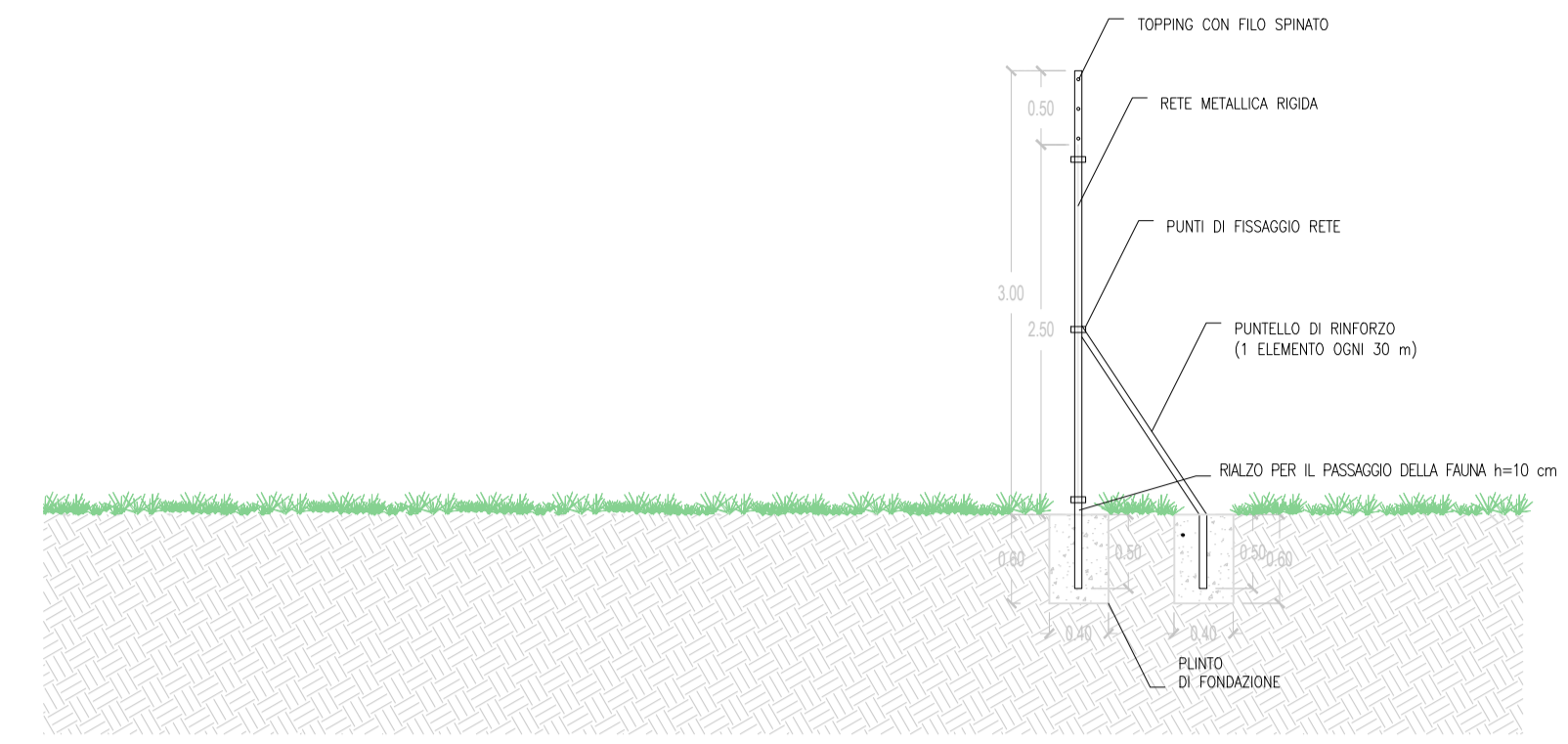


PARTICOLARE – RECINZIONE



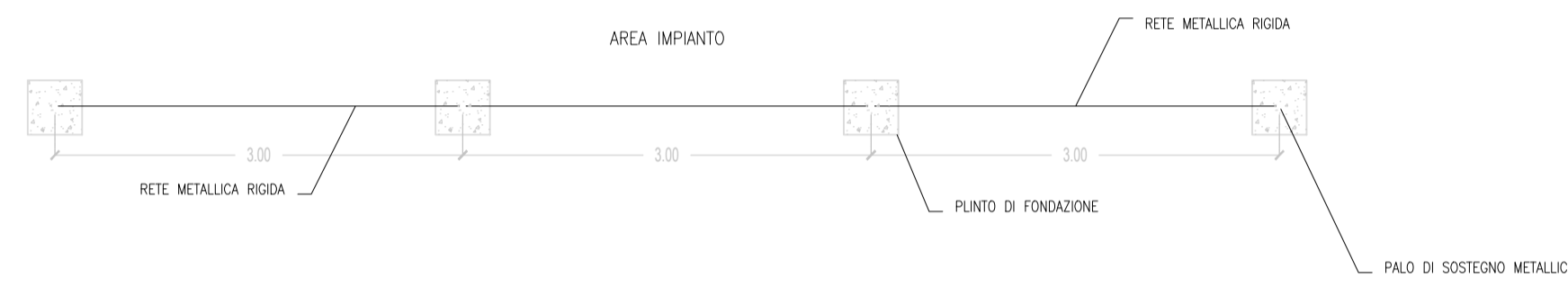
TIPOLOGICI
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE

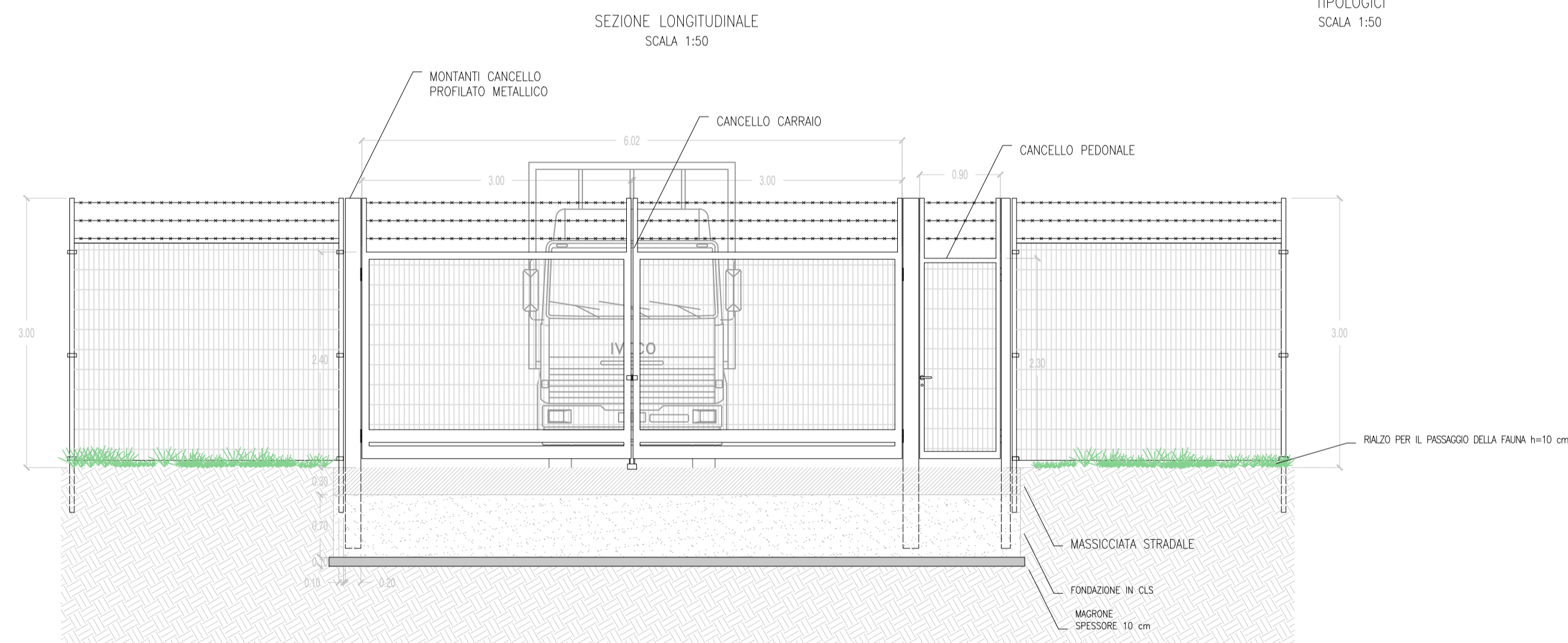


AREA IMPIANTO

PIANTA

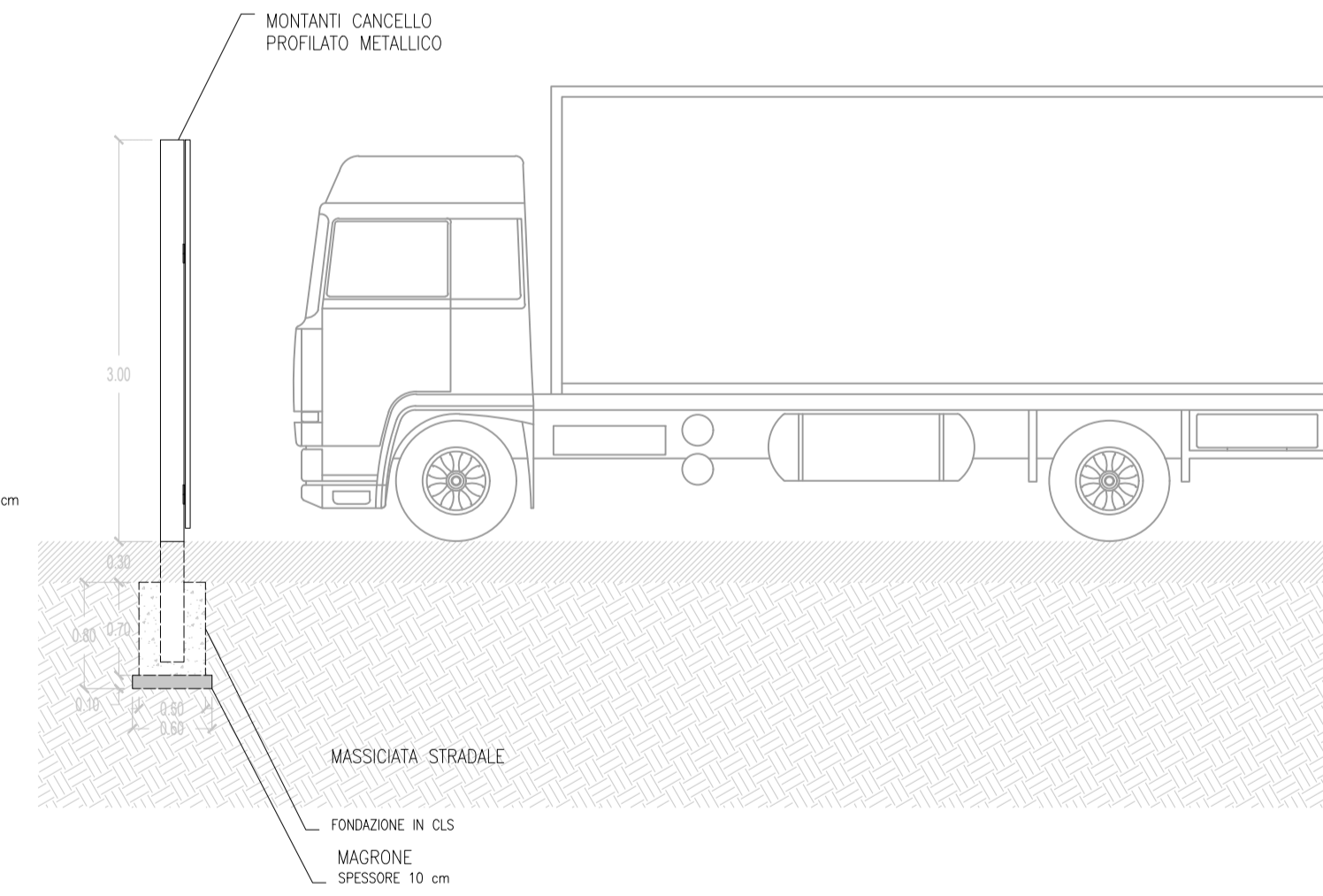


PARTICOLARE – ACCESSO

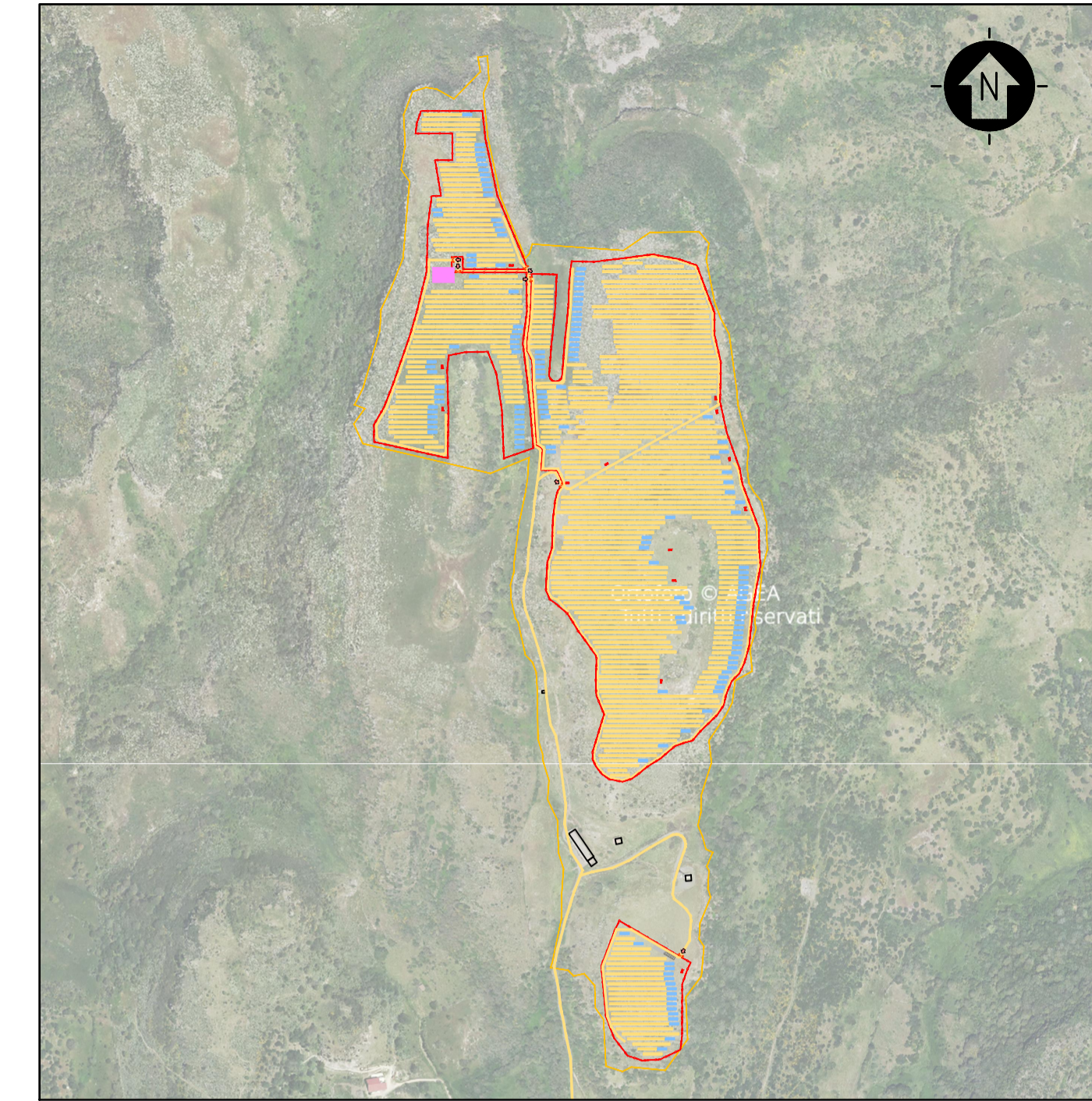
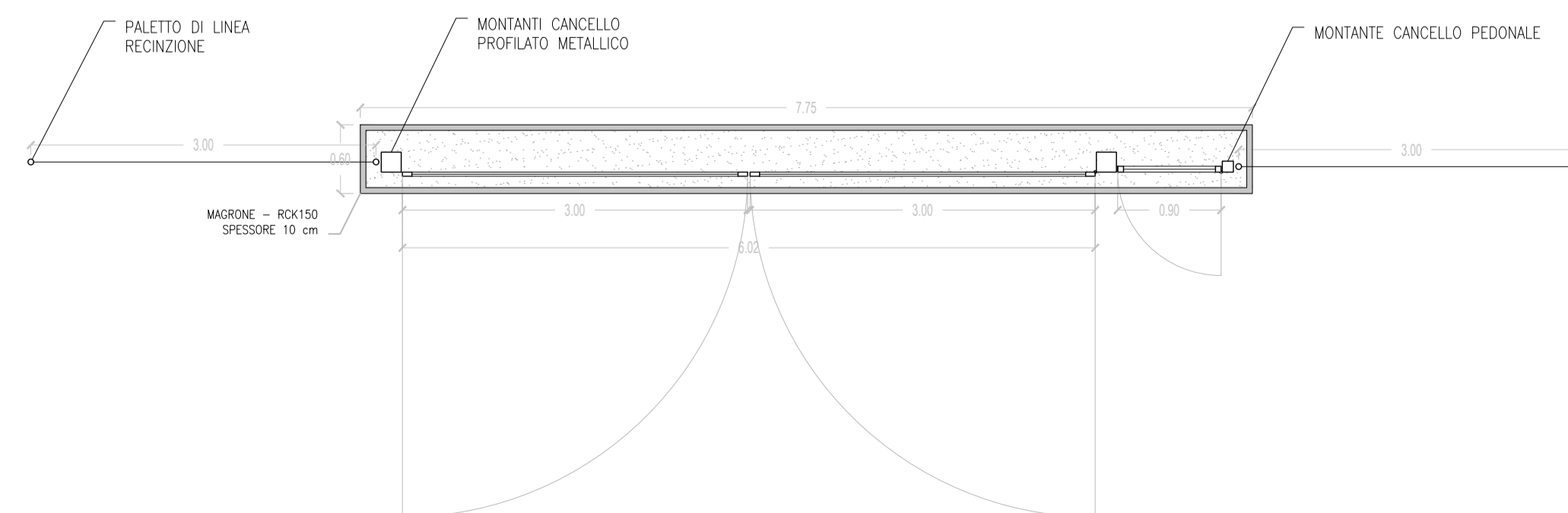


TIPOLOGICI
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE



PIANTA



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

SCALA 1:10'000 – 1 cm = 100 m
0 100 200 500 m
0 1 2 5 cm

LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- STRUTTURE Fisse
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- VIABILITÀ INTERNA IN PROGETTO

SCALA 1:50 – 1 cm = 0,5 m

0 0,5 1 2,5 m
0 1 2 5 cm

00	EMISSIONE	CV	MB	FB	marzo 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (BESSUDE PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 – 00144 – Roma P. IVA e C.F. 16376261000 – REA RM - 1653248	Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN Potenza nominale 29 MWp DC - 25.8 MW AC Località Monte Cheia Comune di Bessude (SS) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Progettisti: Ing. Matteo Bertoneri – Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669	
Tavola: PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONI	N. Tav. CV.T.05.01
Rif: 21-00013-IT-BESSUDE_CV_T05_REVO_PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONI E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	