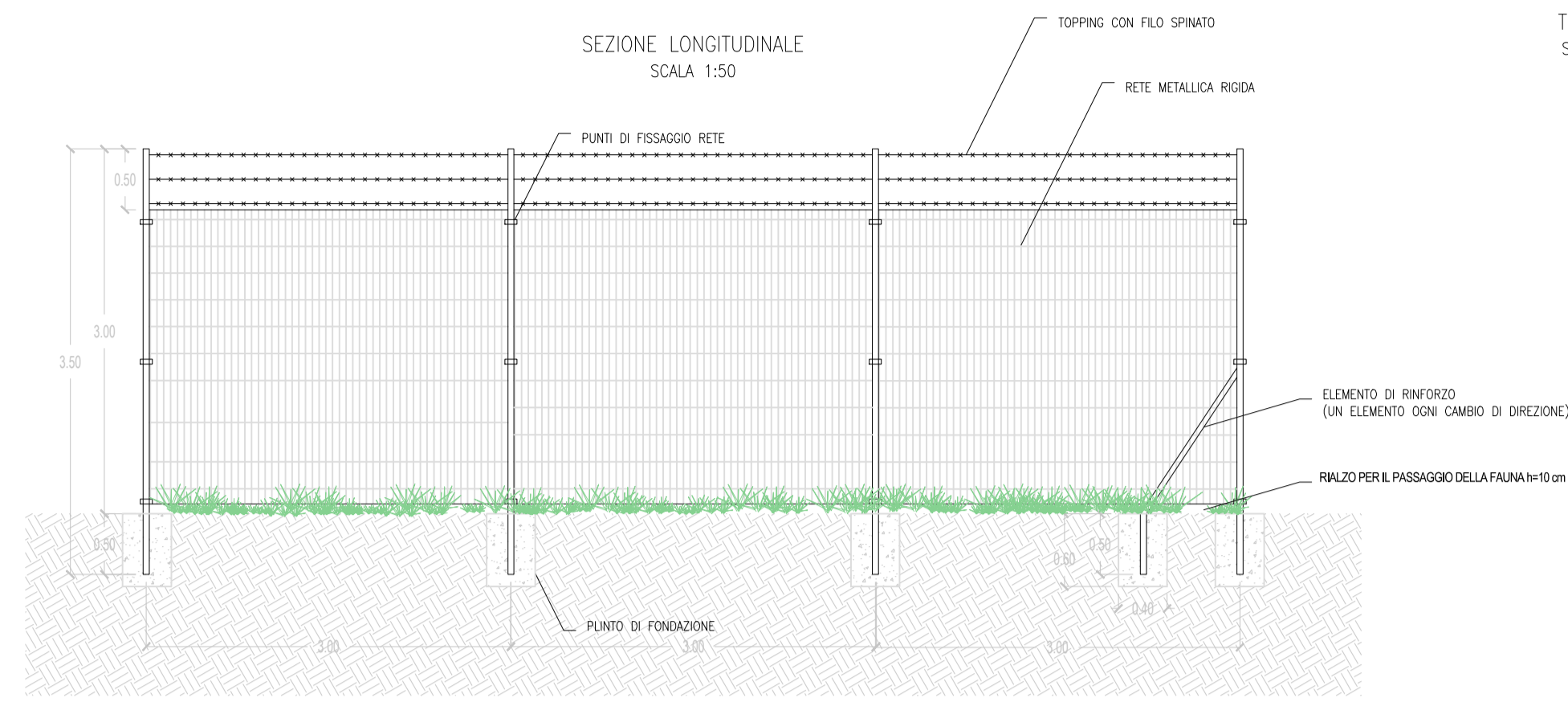
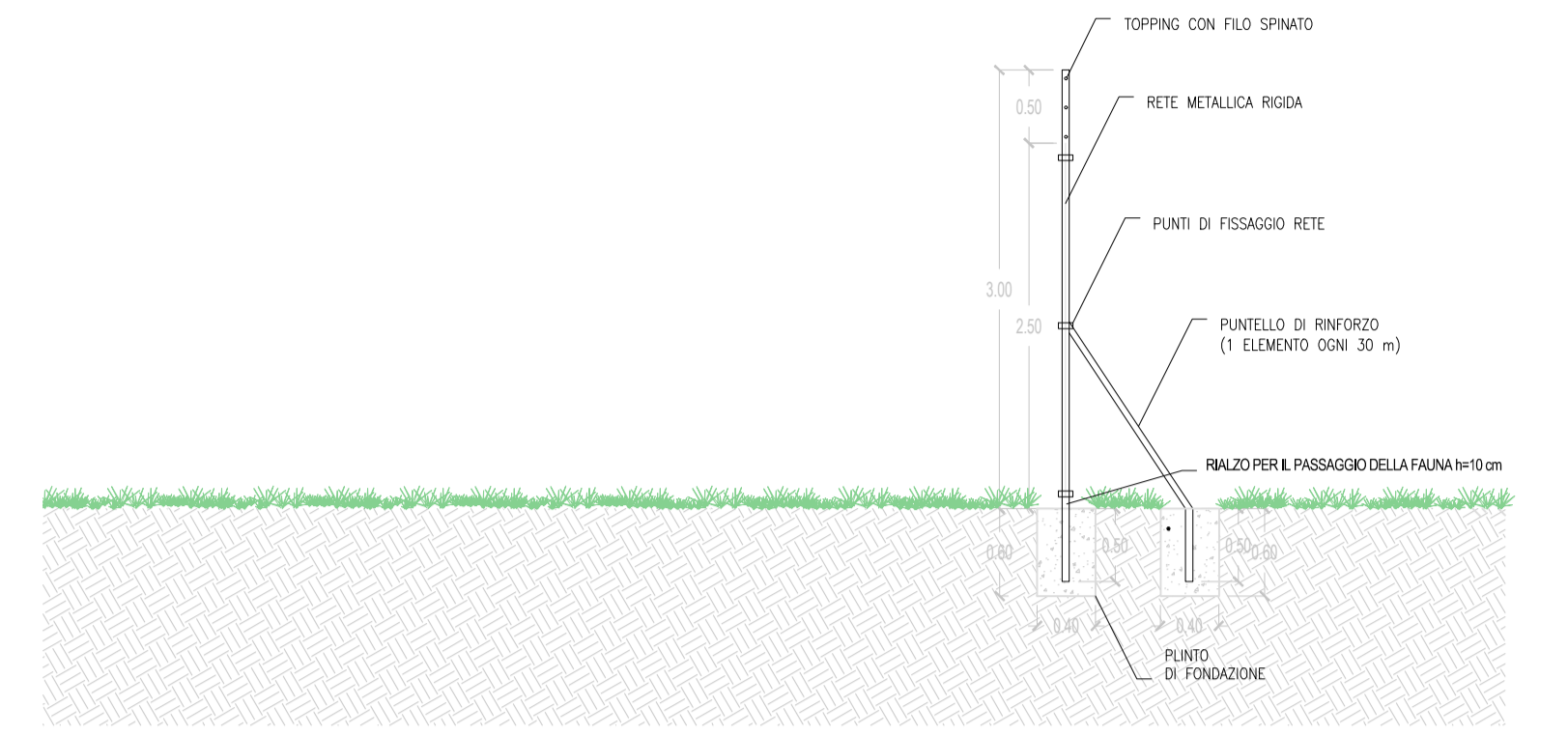


PARTICOLARE – RECINZIONE



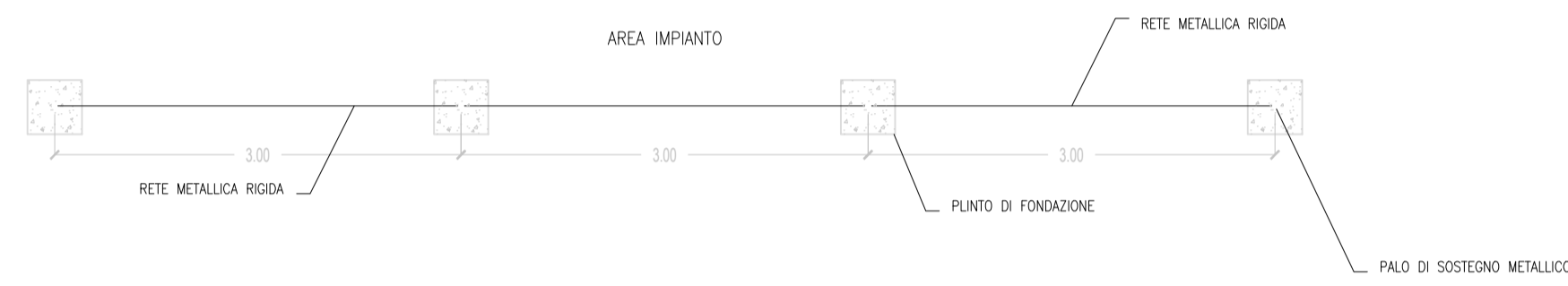
TIPOLOGICI
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50

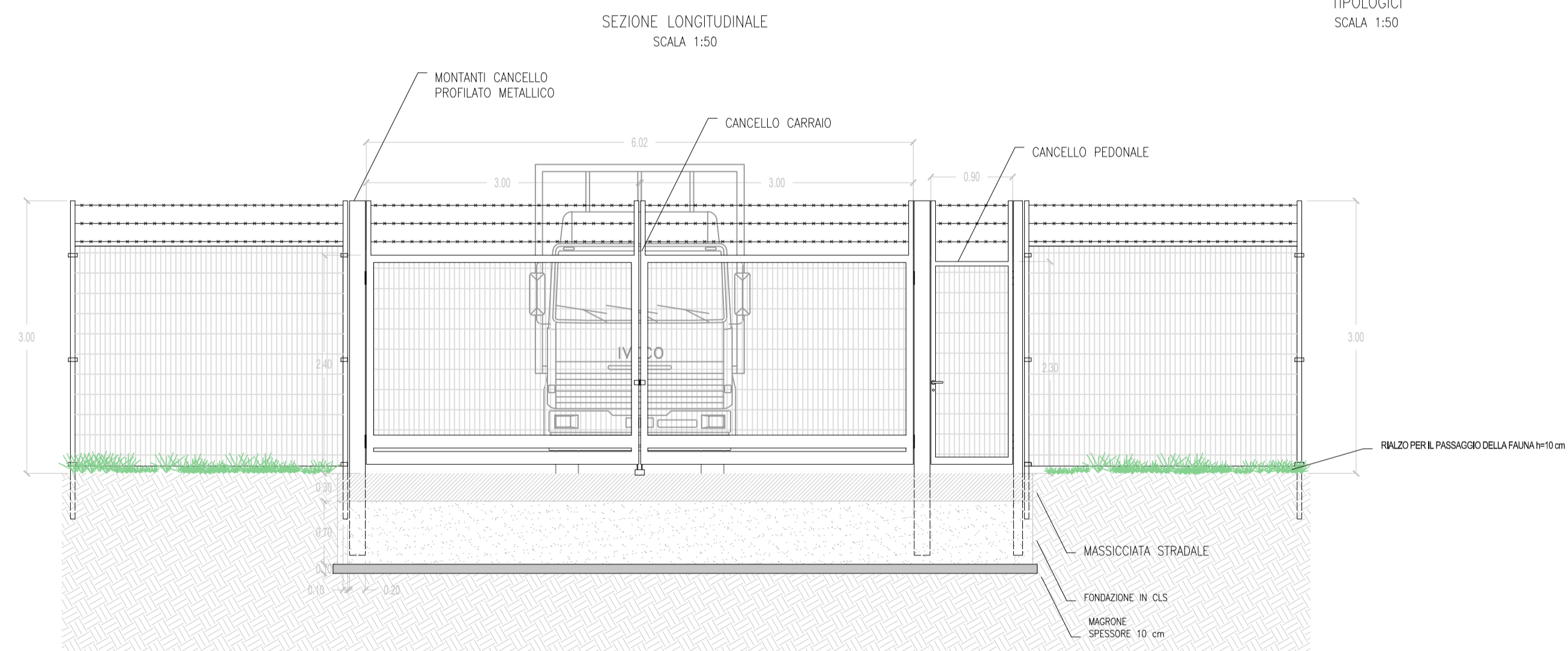


AREA IMPIANTO

PIANTA
SCALA 1:50

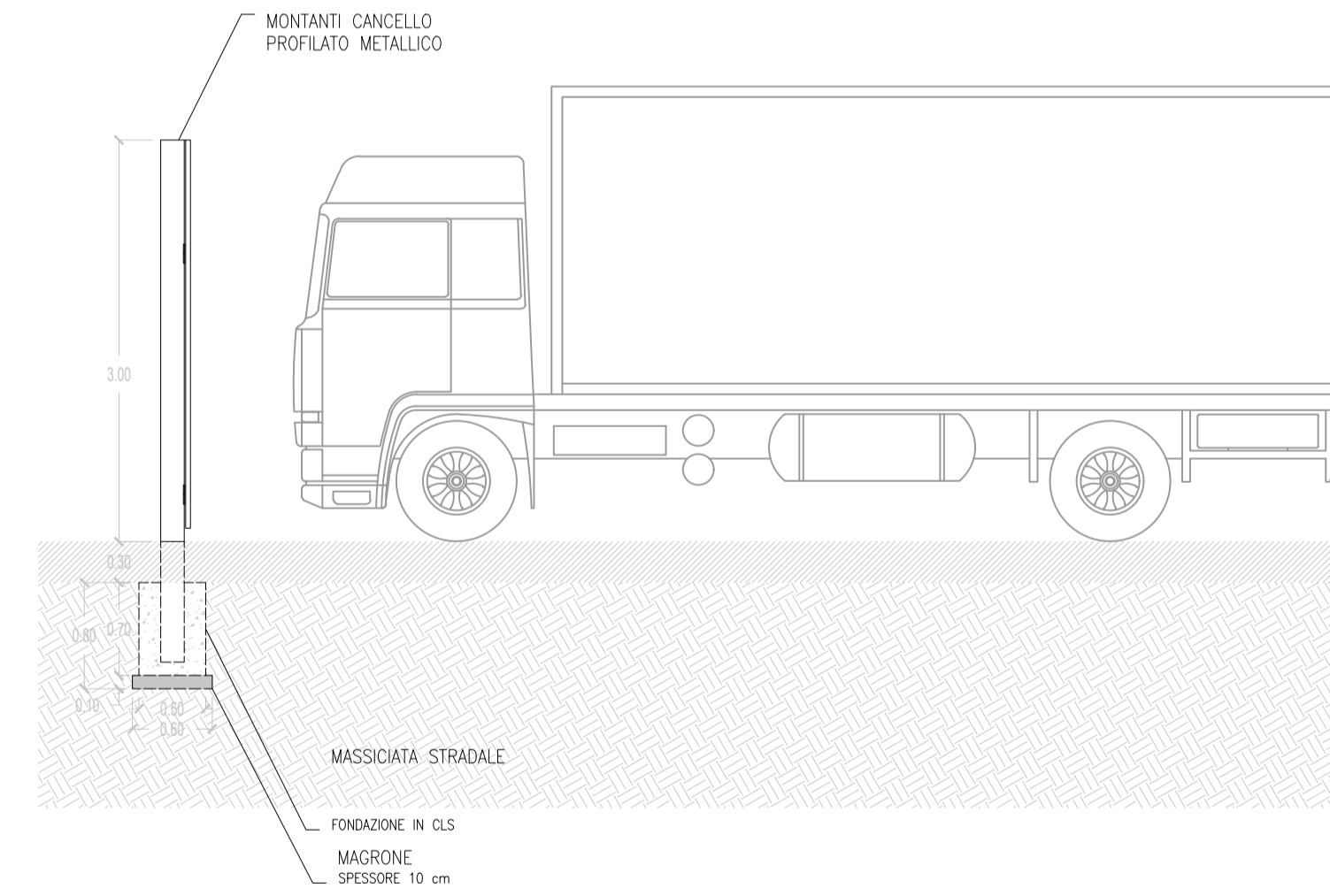


PARTICOLARE – ACCESSO

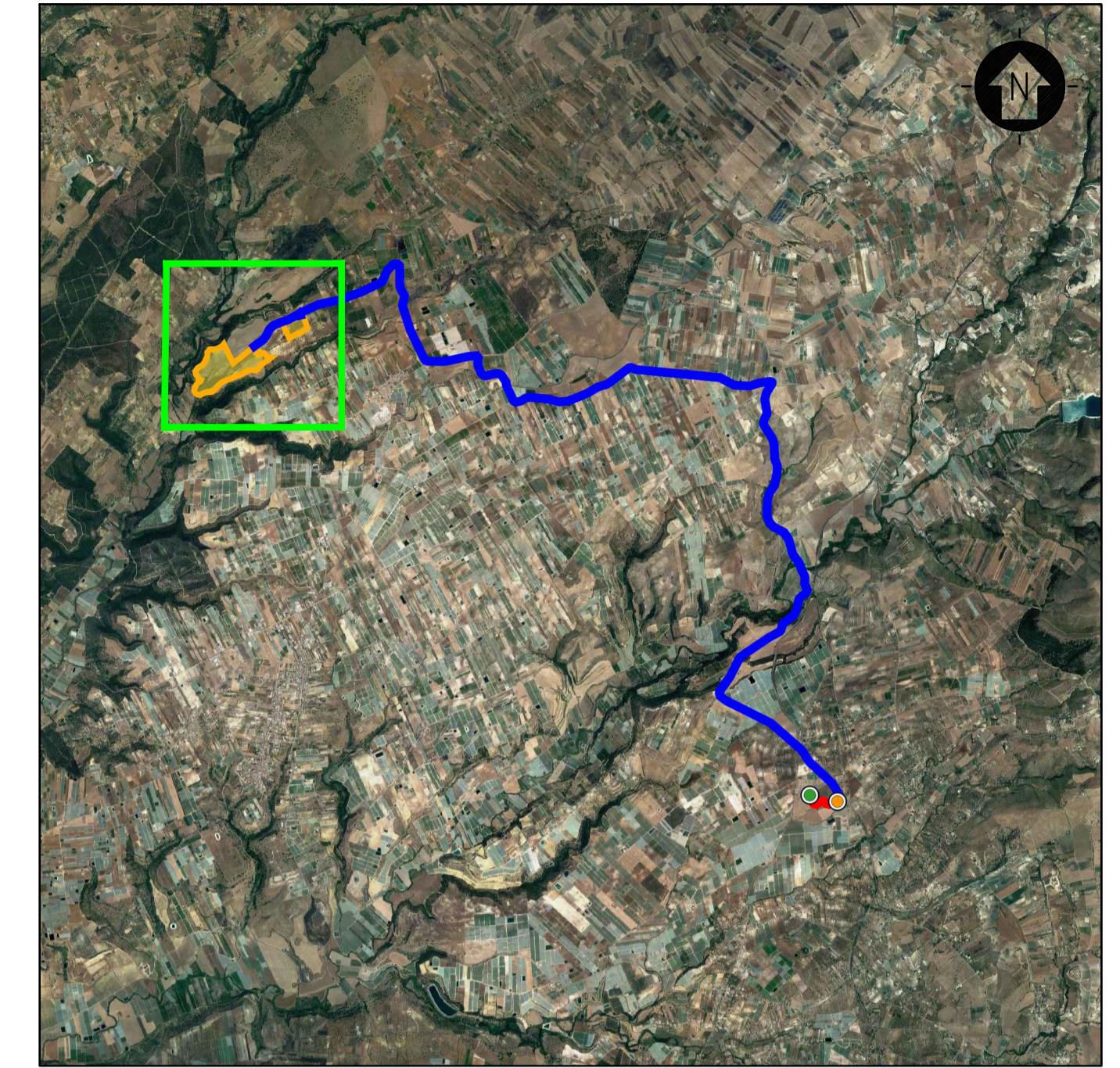
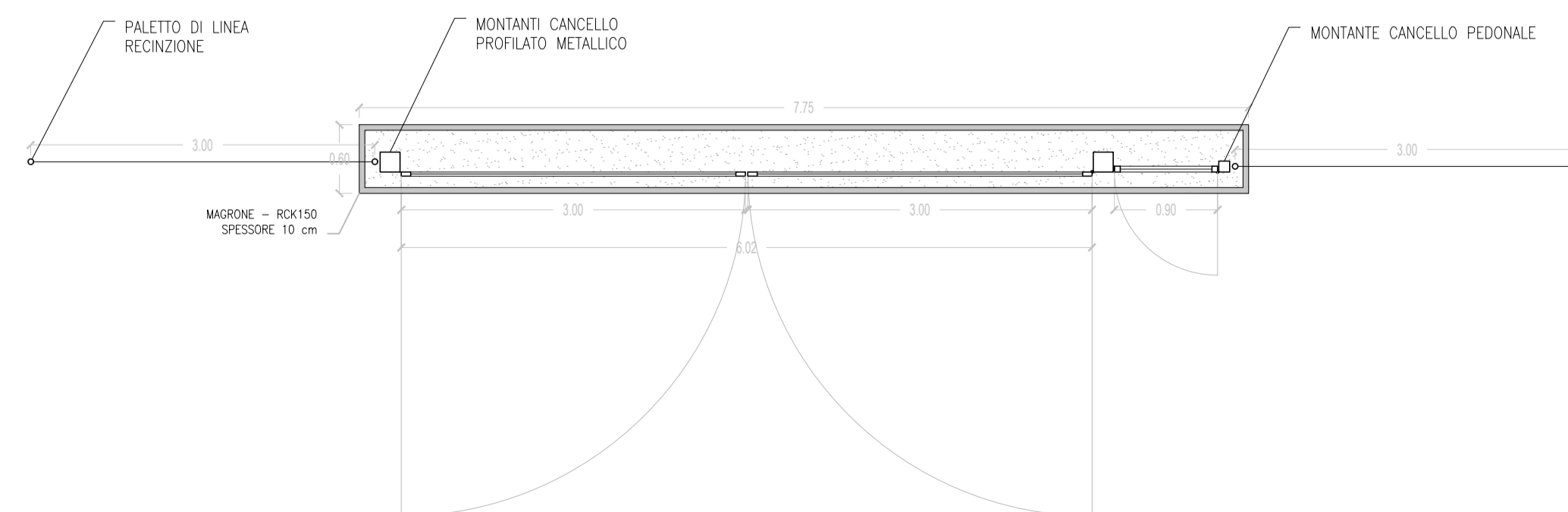


TIPOLOGICI
SCALA 1:50

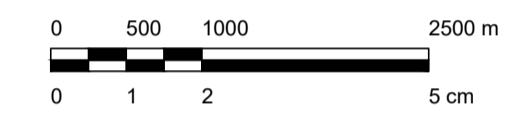
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



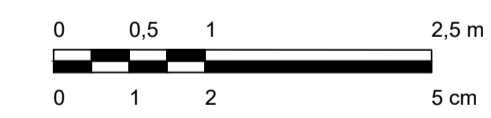
SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m



LEGENDA

- AREA SITO
- CABINA UTENZA
- SE CHIARAMONTE GULFI

SCALA 1:50 - 1 cm = 0.5 m



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

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.
Viale SHAKESPEARE, 71 - 00144 Roma
P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MVA Comune di Caltagirone (CT)**

PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Massa Carrara al n. 669

Tavola: **PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONI** N. Tav. CV-T03

Rif: B64.IT.21.SC.-CALTAGIRONE_CV-T03_Rev0 Scala: 1:50

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