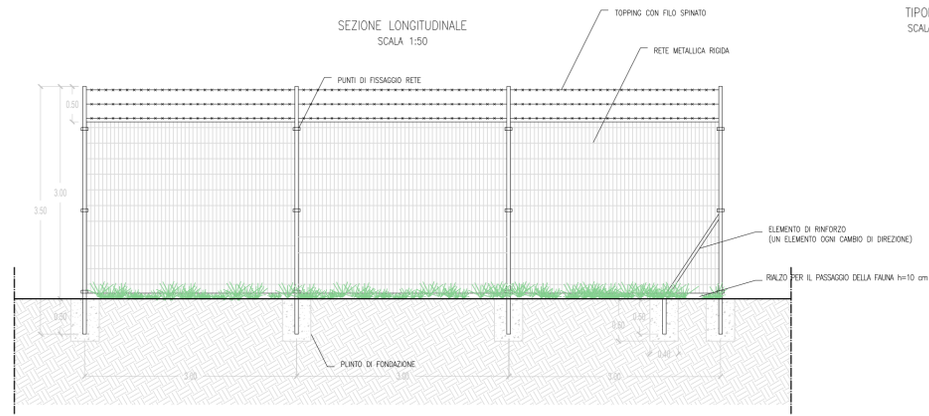
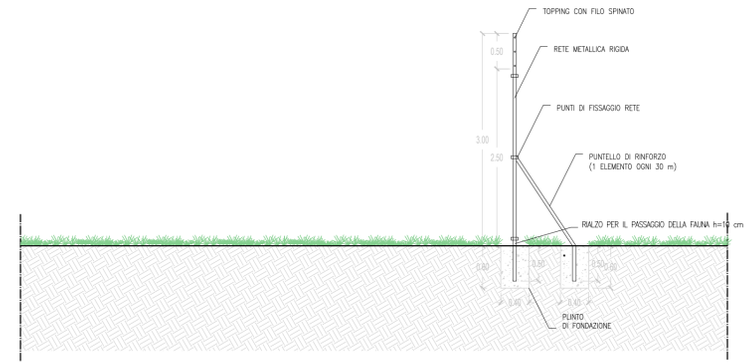


PARTICOLARE – RECINZIONE



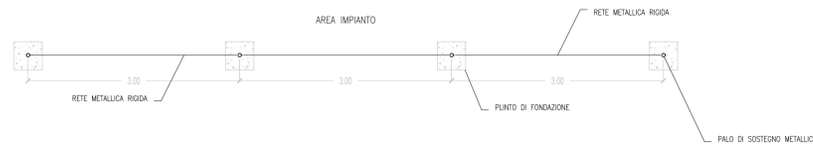
TIPOLOGICI
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



AREA IMPIANTO

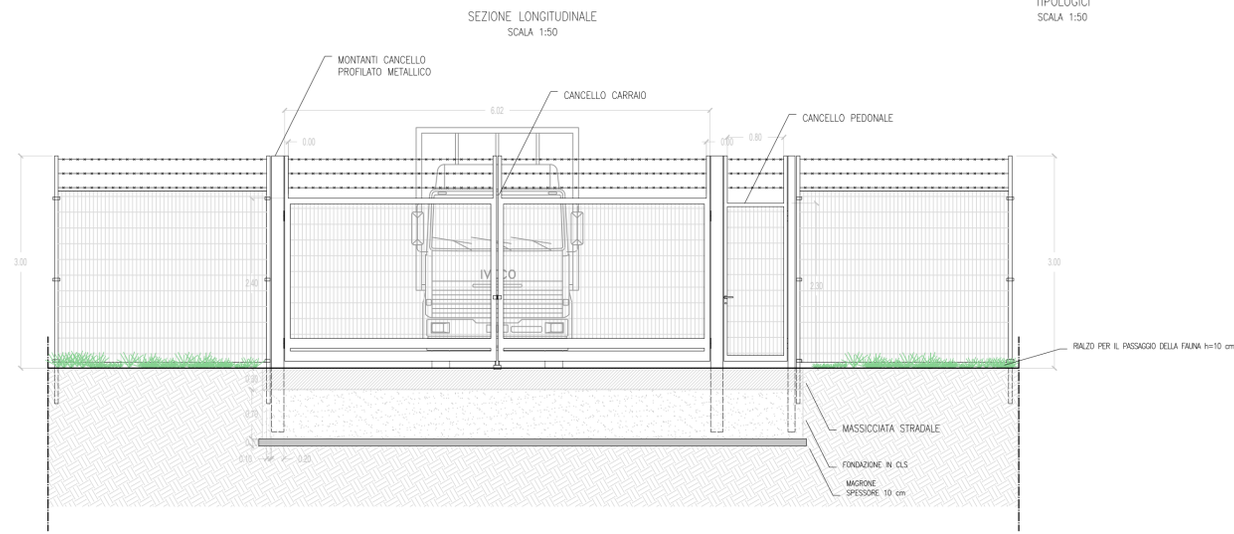
PIANTA
SCALA 1:50



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

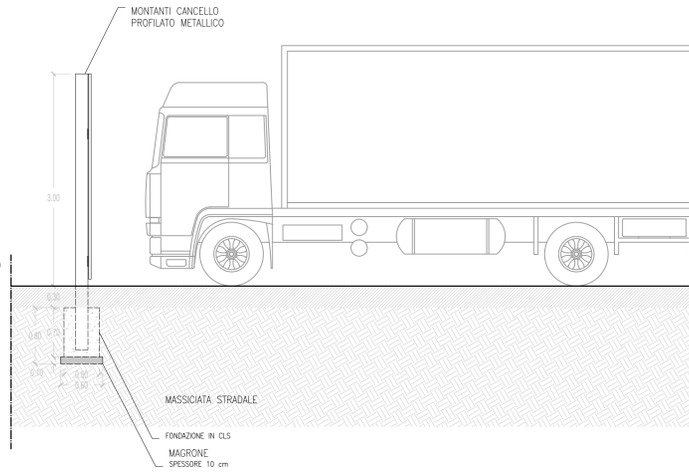
SCALA 1:10'000 - 1 cm = 100 m
0 100 200 500 m
0 1 2 5 cm

PARTICOLARE – ACCESSO

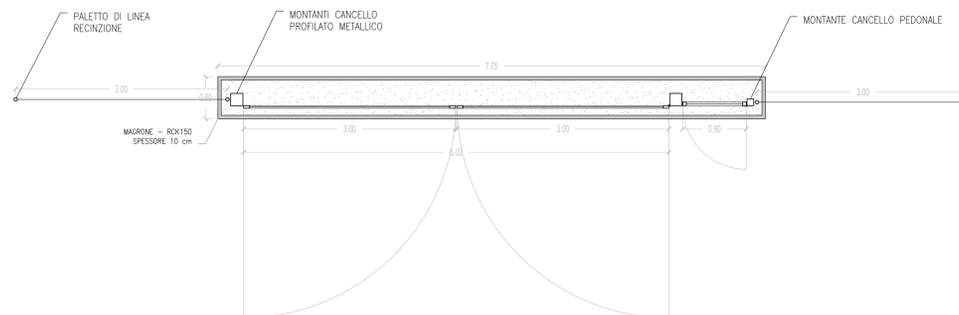


TIPOLOGICI
SCALA 1:50

SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER
- 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/GC	FB	febbraio 22
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (FERRARA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 - 00144 - ROMA P. IVA e C.F. 16462341005 - REA RM - 1658414
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO FERRARA Comune di Ferrara (FE) Potenza 26,95 MWp DC - 23MW AC PROGETTO DEFINITIVO
Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009 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 Scala: 1:50
Rif: 21-00007-IT-FERRARA_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.