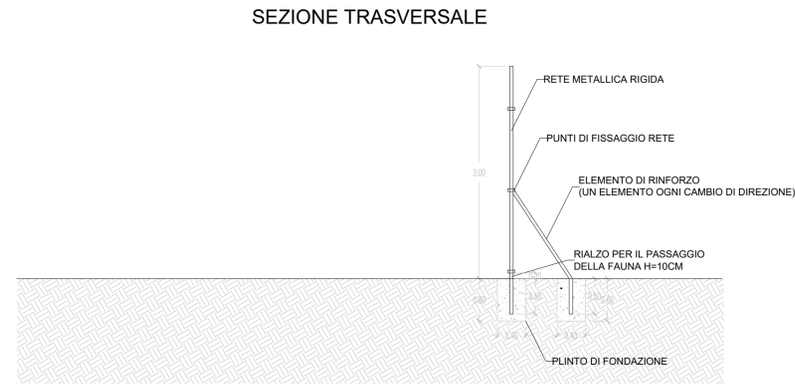
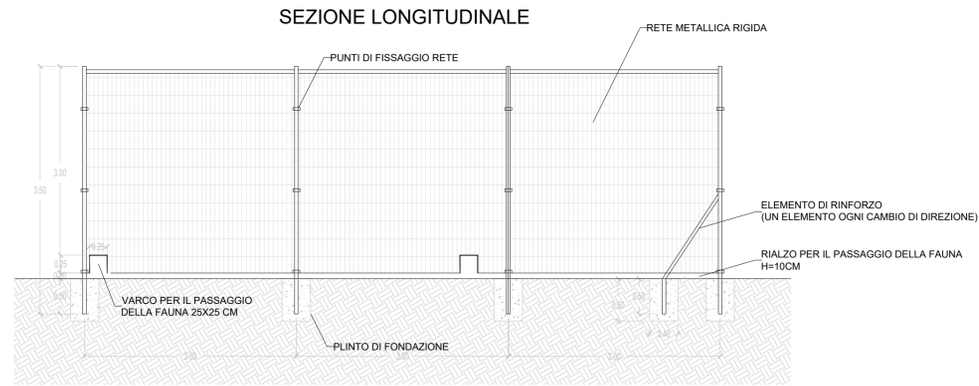
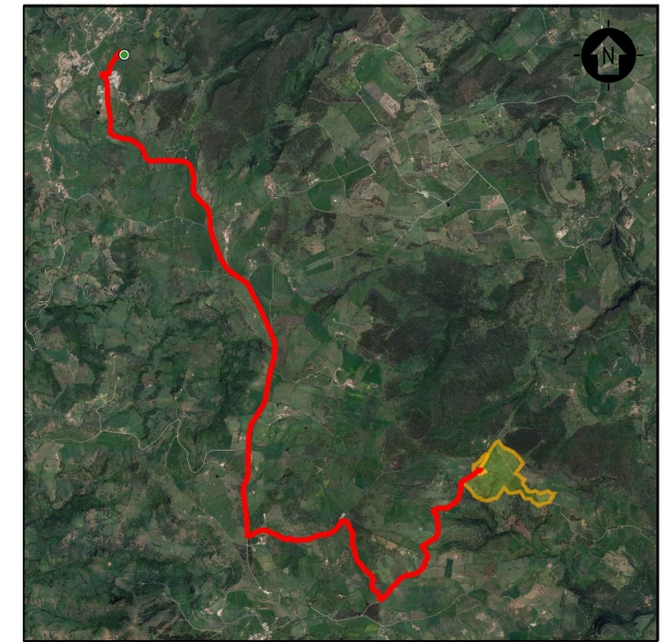
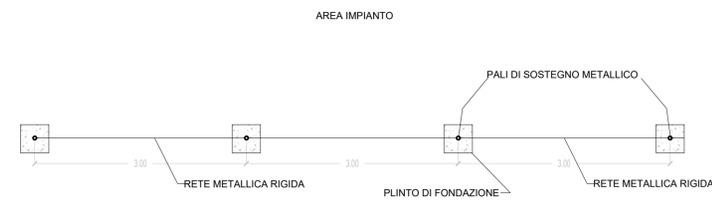


PARTICOLARE - RECINZIONE TIPOLOGICI



PIANTA

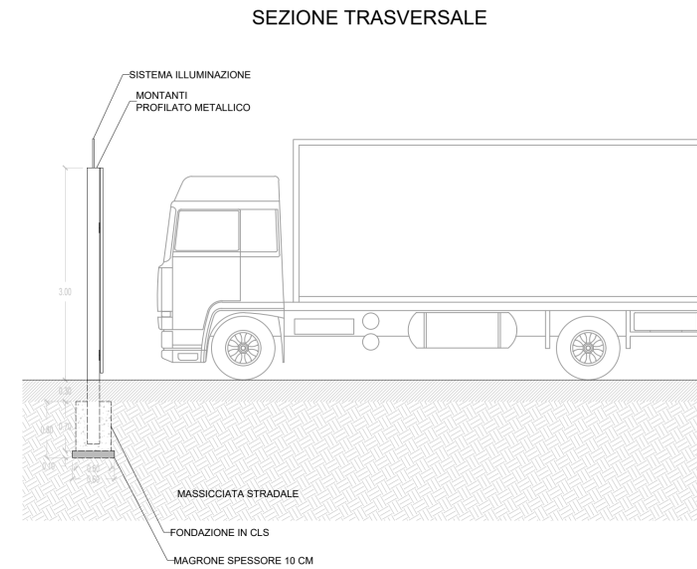
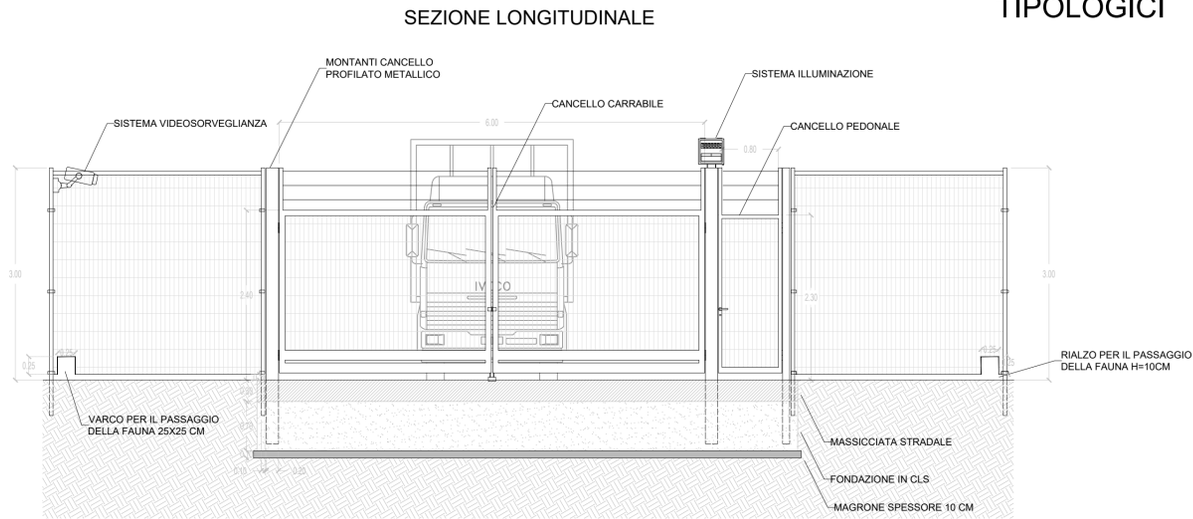


SCALA 1:50'000 - 1 cm = 500 m

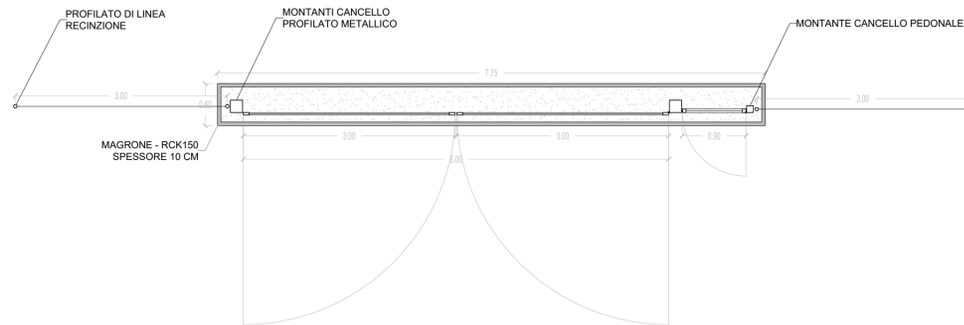
LEGENDA

- AREA DISPONIBILITÀ CATASTALE
- CAVIDOTTO AT 38 KV INTERRATO DI CONNESSIONE DELL'IMPIANTO FV
- SE RTN "TERGU" 150/36 KV

PARTICOLARE ACCESSO TIPOLOGICI



PIANTA



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

| 0 | Prima Emissione | ASIMB | GG | G.Mascari | 11/2022 |
|------|---------------------|---------|------------|-----------|---------|
| Rev. | Stato del Documento | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

| | |
|--|--|
| <p>Proprietario:</p> | <p>LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025</p> |
| <p>Progetto:</p> <p>IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN INIEZIONE (AC) 25,6MW Comuni di Nuvi (SS)</p> | <p>PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs. 152/00 e ss. mm. i Art.12 del D.Lgs. 387/03 e ss. mm. i</p> |
| <p>Progettisti:</p> <p>ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A</p> | <p>Tav. n°:</p> <p>PARTICOLARE ACCESSI E RECINZIONI</p> <p>CV-T03</p> |
| <p>Rif:21-00018-IT-SAMURA_CV-T03_Rev0</p> | <p>Scale: 1:50</p> |

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.