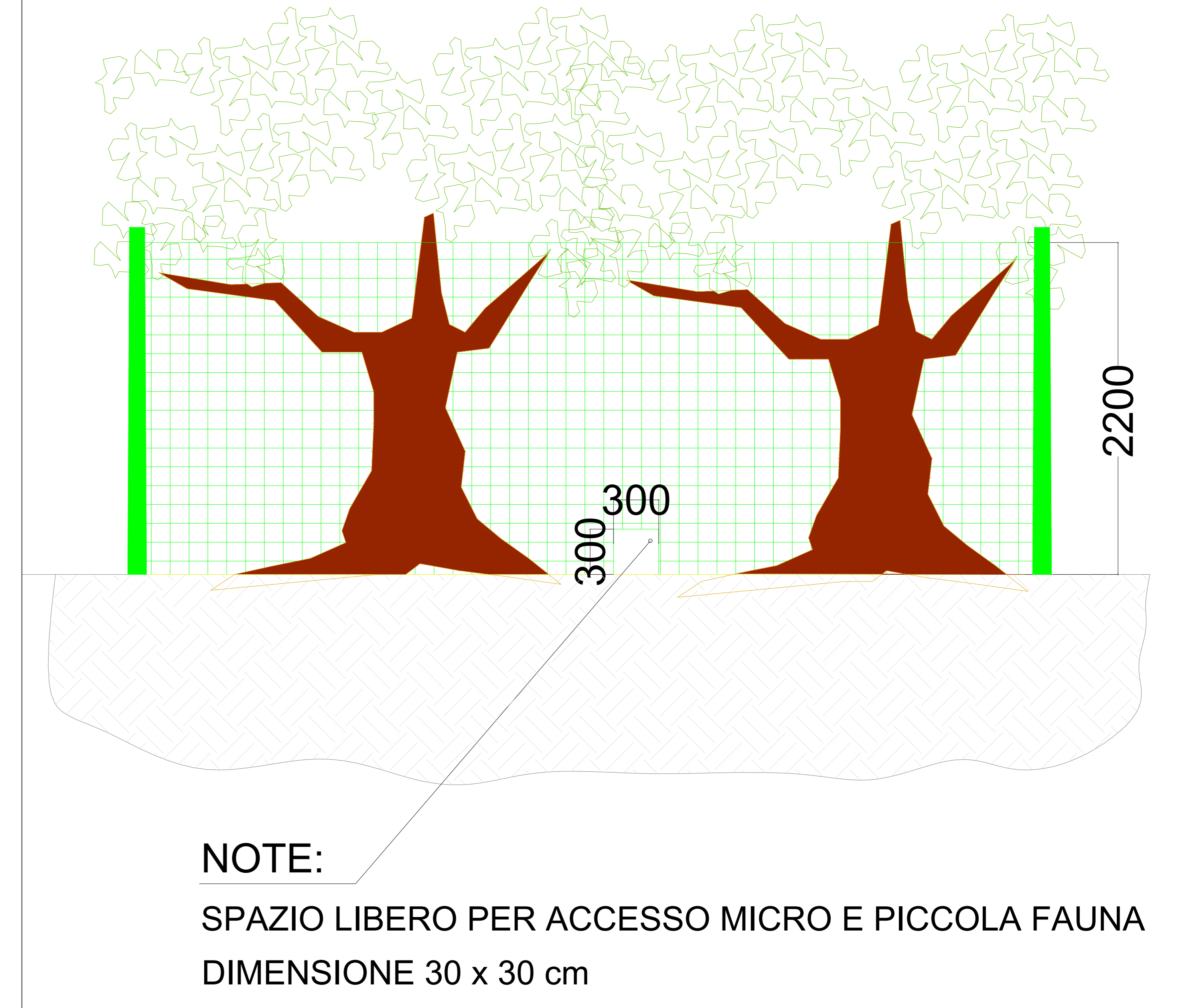


STRALCIO CTR - CARTA TECNICA REGIONALE  
SCALA 1:5.000

**PARTICOLARE CORRIDOI ECOLOGICI vista interna all'impianto**  
SCALA 1:20



| LEGENDA SIMBOLI   |  |
|---|--|
|   | Confine area contrattualizzata   |
|   | Recinzione Perimetrale   |
|   | Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m                                 |
|   | Corridoi ecologici   |
|   | Viabilità interna  |
|   | Aree utili d'intervento  |
|   | Aree escluse dall'intervento   |
| FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI                      |  |
|   | 50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw                               |
|   | 40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw                               |
|   | 30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw                               |
|   | 20 m - Elettrodotti media tensione                                       |
|   | 10 m - Metanodotto interrato   |
|   | 20 m - Metanodotto sopraelevato  |
| VINCOLI   |  |
|   | Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi                                 |
|   | Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS) |
|   | Parchi e Riserve   |
| FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI |  |
| DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.)        |  |
|   | 60 m per le strade di tipo A   |
|   | 40 m per le strade di tipo B   |
|   | 30 m per le strade di tipo C   |
|   | 20 m per le strade di tipo F   |
|   | 10 m per le strade vicinali di tipo F                                    |
| FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE                        |  |
| DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49                              |  |
|   | 30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia.       |

|  |                      |                              |                                |
|--|----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| REGIONE SICILIA<br>COMUNE DI MONREALE (PA)   |                      |                              |                                |
| Livello di progettazione/Level of design<br>Progetto Definitivo  |                      |                              |                                |
| Oggetto/Object<br>PROGETTO OLYMPIA<br>Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nel Comune di Monreale (PA)                                       |                      |                              |                                |
| Elaborato/Drawing<br>Corridoi ecologici  |                      |                              |                                |
| Formato/Size<br>A0   | Scala/Scale<br>Varie | Varie                        | Codice/Code<br>MITEPUATAV023A0 |
| Revision<br>00   | Data<br>29/10/2021   | Nome file/File name          | Descrizione<br>Prima emissione |
| Commissa/Project order<br>Progettazione Impianto Fotovoltaico  |                      |                              |                                |
| Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà  |                      | Approvato: Ing. Angelo Luzzo |                                |
|  |                      |                              |                                |
| Committente/Customer<br>GGP SOLAR 1 SRL<br>Via Romagnosi 96, 96014 Florida (SR)<br>P.IVA: 02013720897  |                      |                              |                                |
| Progettazione e sviluppo/Planning and development<br>ICS S.R.L.<br>Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)<br>+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892 |                      |                              |                                |
| Project Manager: Ing. Raimondo Barone  |                      |                              |                                |

