

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 54998 KW E POTENZA IN A.C. DI 50400 KW, SITO NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE (FG)

TITOLO TAVOLA
PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO

PROGETTAZIONE	PROPRONTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME	LIMES 4 S.R.L. Milano, cap. 20121 via Manzoni n.41 P.IVA 10307690965	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch. Gianluca DI DONATO Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Architect. Genaro FRATTIANNI Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_10
FILE: B4XURS_4.2.9_10_PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO
CODICE PROGETTO: B4XURS
SCALA: 1:2.000

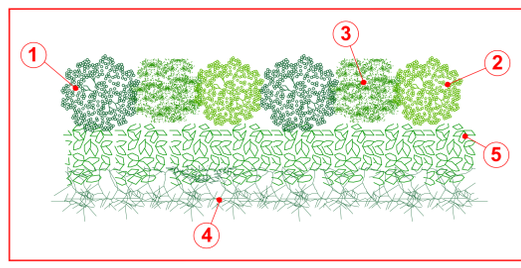
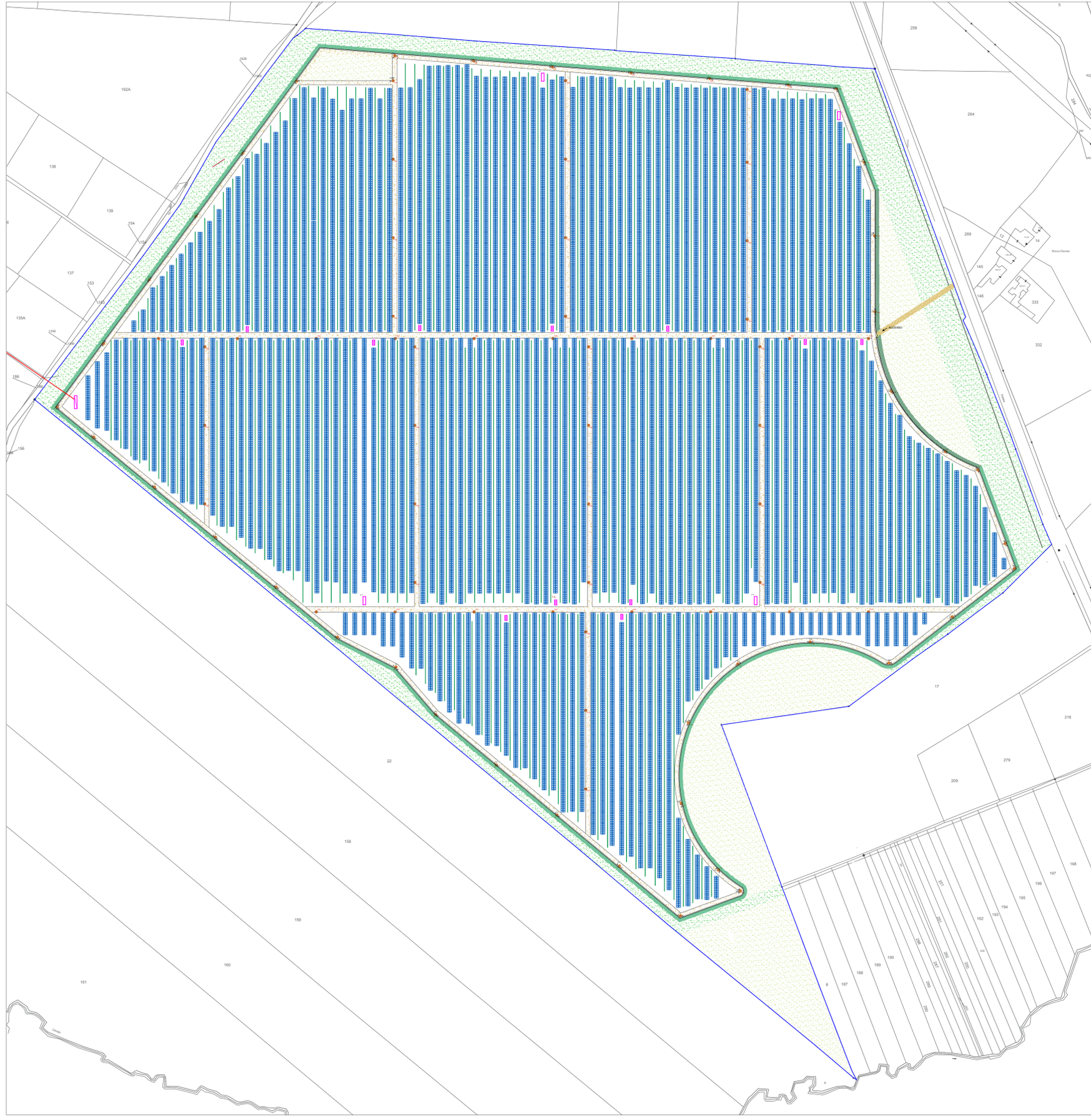
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/06/2023	EMISSIONE	SALOME	LIMES4	LIMES4
B					
C					
D					
E					
F					

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

- LINEA CAVO 38kV
- RECINZIONE (vedi tavola particolari recinzioni)
- PERIMETRO PARTICELLE COINVOLTE
- VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
- AREE PER COLTIVAZIONI
- AREE VERDI ESTERNE AL CAMPO - Prato Polifita
- IMPIANTO AGRICOLO - COLTURE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- STRINGHE CAMPO FOTOVOLTAICO
- PALO PER ILLUMINAZIONE
- TELECAMERA DEL TIPO BULLET
- POWER STATION
- VANO TECNICO
- CABINA DI CAMPO 38kV
- CANCELLO DI INGRESSO

SELEZIONE SPECIE SIEPI



SPECIE PER SIEPI

1. Crataegus monogyna
2. Pistacia terebinthus L.
3. Ligustrum vulgare
4. Hedera helix L. subsp. helix
5. Laurus nobilis L.

PARTICOLARE SEZIONI FASCE DI RISPETTO
Scala 1:100

