

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 AGRIVOLTAICO (Fasce di Mitigazione e Colture)

PROGETTAZIONE	PROPRONENTE	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. Giancarlo FRATTIANNI Geol. Vito PLESCIA		

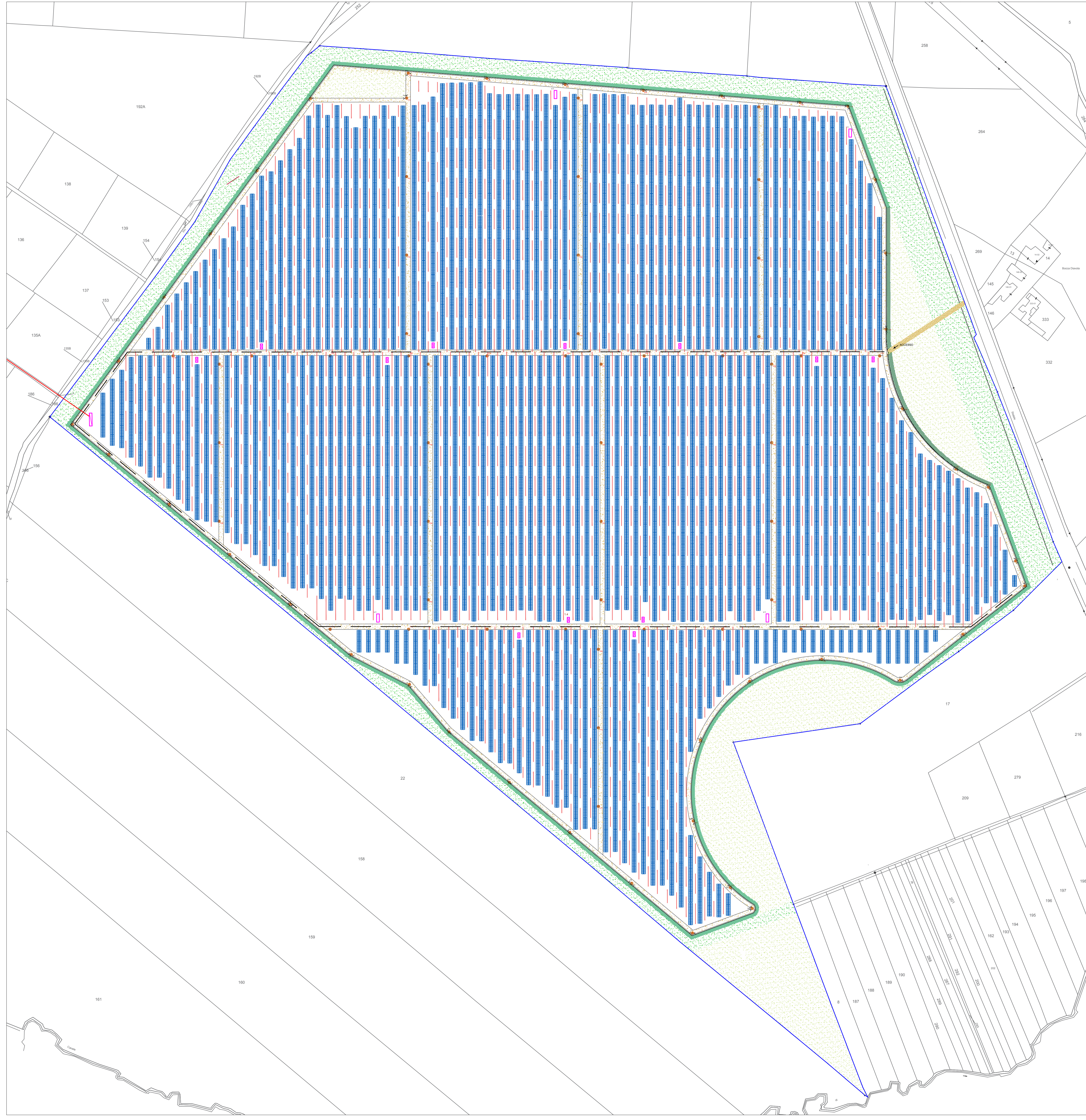
4.2.9_11	FILE B4XURS 4.2.9_11 PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO (Fasce di Mitigazione e Colture)	CODICE PROGETTO B4XURS	SCALA 1:2.000
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------

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

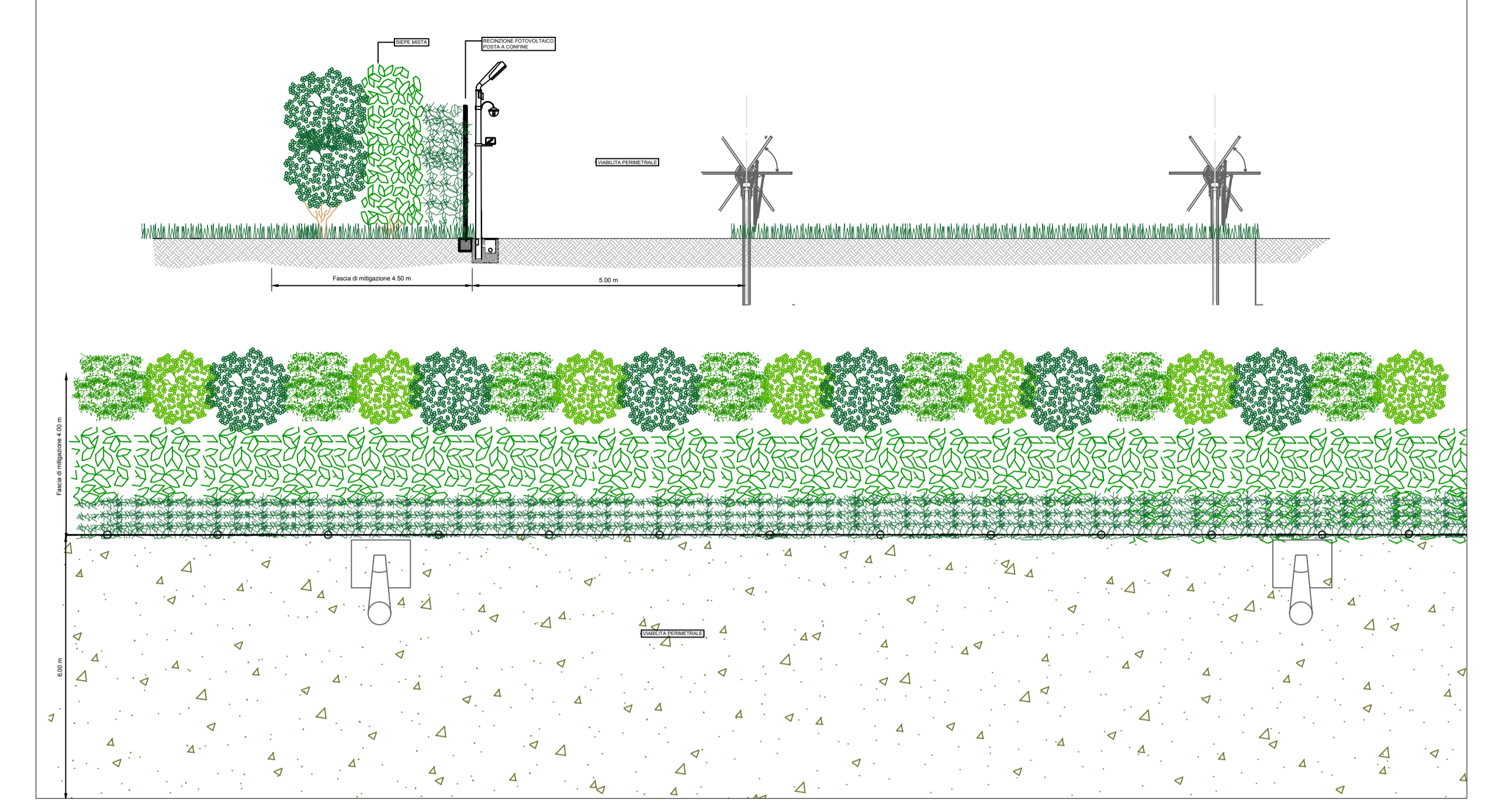
Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione

LEGENDA

- LINEA CAVO 38KV
- RECINZIONE (ved. tavola particolari recinzioni)
- PERIMETRO PARTICELLE COINVOLTE
- VIABILITA' REALIZZATA IN MATERIALE ARIDO SLEGATO
- AREE PER COLTIVAZIONI
- AREE VERDI ESTERNE AL CAMPO - Prato Poiffa
- 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
- IMPIANTO IRRIGUO - Tubazione principale PN 12.5 Ø 95
- IMPIANTO IRRIGUO - Tubazione principale PN 12.5 Ø 10



PARTICOLARE SEZIONI FASCE DI RISPETTO
Scala 1:100



SPECIE PER SIEPI

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

FASCIA DI MITIGAZIONE - INDIVIDUAZIONE DELLE SPECIE SELEZIONATE PER SIEPE MISTA

