

LAYOUT D'IMPIANTO IN FASE DI ESERCIZIO
SCALA 1:2.000

LEGENDA SIMBOLI

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|--|----------------|
| | Confine area contrattualizzata | | Recinzione Perimetrale | | |
| | Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m | | Viabilità interna | | |
| | Aree escluse dall'intervento | | Magazzino | | Cabina O&M |
| | Cabina di Raccolta | | Cabina di trasformazione bT/MT | | Cabina Servizi |
| | Struttura Tracker a singolo modulo composta da 52 moduli fotovoltaici | | | | |
| | Struttura Fissa a singolo modulo composta da 34 moduli fotovoltaici | | | | |

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 COMUNI DI RAMACCA (CT), MINEO (CT) E AIDONE (EN)

Livello di progettazione/Level of design
Progetto Definitivo

Oggetto/Object
PROGETTO LIMONE
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)
Sottocampo LIMONE 6
Comune: Mineo (CT)

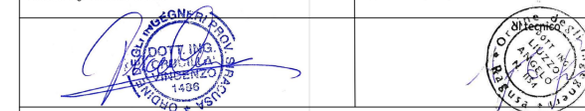
Elaborato/Drawing
Layout d'impianto in fase di esercizio

| | | | | |
|--------------|---------------------|---------------------|-------------|-----------------|
| Formato/Size | Scala/Scale | 1:2.000 | Codice/code | MITEPUATAV20711 |
| A1 | Data/Date | 06/03/2024 | | |
| | Nome file/File name | MITEPUATAV20711.pdf | | |

| | | | | | |
|----------|----|------|------------|-------------|----------------------------------|
| Revision | 00 | Date | 06/03/2024 | Description | Integrazione MASE del 06/02/2024 |
|----------|----|------|------------|-------------|----------------------------------|

Commissa/Project order Progettazione Impianto Agrovoltaiico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà
Approvato: Ing. Angelo Liuzzo



Committente/Customer
NEREIDI S.R.L.
Corso Buenos Aires, 54 - Milano (MI)
P.IVA: 02050550892

Progettazione e sviluppo/Planning and development
ICS S.P.A.
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone

