

SOVRAPPOSIZIONE AREA DI CANTIERE E LAYOUT FINALE D'IMPIANTO
SCALA 1:5.000



SOVRAPPOSIZIONE AREA DI CANTIERE E LAYOUT FINALE D'IMPIANTO
SCALA 1:1.000

| LEGENDA SIMBOLI | | | |
|-----------------|--|--|---|
| | Confine area d'impianto | | Struttura Tracker |
| | Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m | | Aree escluse dall'intervento |
| | Recinzione Perimetrale | | FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.) (20 m per le strade di tipo F) |
| | Viabilità interna | | 1 Corpo di guardia d'ingresso |
| | Area di cantiere | | 2 Spogliatoio |
| | Area parcheggio mezzi di cantiere | | 3 Sala operativa |
| | Area di stoccaggio | | 4 Sala riunioni |
| | Cabine | | 5 Sala mensa |
| | | | 6 W.C. |

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 agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Ramacca (CT), Mineo (CT) e Aidone (EN)
Sottocampo LIMONE 7
Comune: Ramacca (CT)

Elaborato/Drawing

Layout d'impianto in fase di cantierizzazione

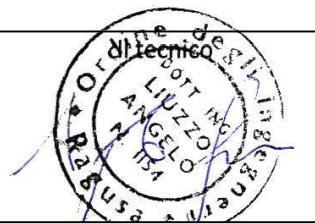
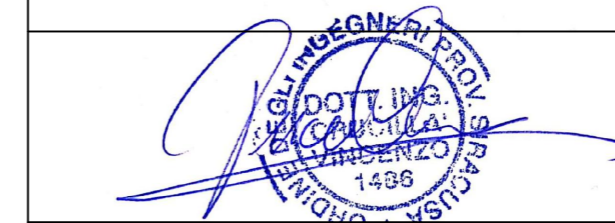
| Formato/Size | Scala/Scale | Codice/code | MITEPUATAV19811 |
|--------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| A2 | Data/Date | 06/03/2024 | |
| | Nome file/File name | MITEPUATAV19811.pdf | |
| | Revision | Date | Description |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Agrovoltaico

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