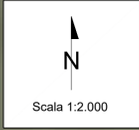


IMPIANTO DI TERRA - LOTTO 5



LOTTO 5

1 terna

LEGENDA

- Maglia di terra (corda di rame)
- Area di impianto
- Recinzione impianto FV
- Viabilità di progetto
- Cancelli di accesso
- Strutture 2x15
- Strutture 2x30
- Cavidotto di connessione MT
- TU 6000 kVA
- TU 5800 kVA
- TU 3000 kVA
- TU 2800 kVA
- TU 2600 kVA
- TU 2200 kVA
- TU 2000 kVA
- TU 1800 kVA
- TU 1600 kVA
- TU 1000 kVA
- TU 800 kVA
- Cabina di raccolta
- Cabina SCADA
- Fascia di mitigazione 5 m
- PCS 2MVA
- Container BESS - 5 MWh
- Sottostazione elettrica di Utenza

| | | | | | | | | | |
|--------------------|------------|--|----------|---------|----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| 00 | 07/02/2023 | Emissione Definitiva | | | | | | | |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED | | | | |
| CONTRACTOR'S LOGO | | PROGETTO: Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG) | | | | | | | |
| CLIENT'S LOGO | | Foggia Solar S.r.l. | | | | | | | |
| CLIENT VALIDATION | | CLIENT VALIDATION | | | | | | | |
| UTILIZATION SCOPE: | | Basic Design | | | | | | | |
| COLLABORATORS | | CLIENT CODE: | | | | | | | |
| | | IMP: GROUP: DOC: PROGRESSIVE: REVISION: | | | | | | | |
| | | FOM ENG TAV 037 00 | | | | | | | |

This document is property of Foggia Solar S.r.l. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Foggia Solar S.r.l.