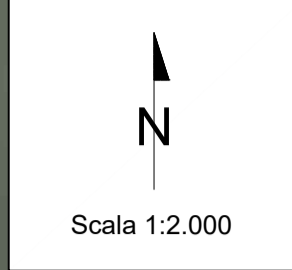


# IMPIANTO DI TERRA - LOTTO 4

3 terne

LOTTO 4



## 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						L.Spaccino		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED			A.Fata	V.Bretti	
CONTRACTOR'S LOGO										
CLIENT'S LOGO		<b>Foggia Solar S.r.l.</b>								
PROJECT:		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)								
FILE NAME:		FOM.ENG.TAV.037.00 IMPIANTO DI TERRA.DWG								
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT:	A1	SCALE:	1:2.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	
TITLE:		Impianto di terra								
CLIENT VALIDATION										
VALIDATED BY:										
VERIFIED BY:										
COLLABORATORS:										
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design								
CLIENT CODE		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION				
		<b>FOM ENG TAV</b>			<b>037</b>			<b>00</b>		