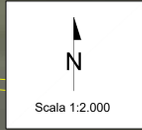


IMPIANTO DI TERRA - LOTTO 1-1 / 1-2 / 1-3



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

LOTTO 1-1

LOTTO 1-2

LOTTO 1-3

00	07/02/2023	Emissione Definitiva				L.Spaccino			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED	M.Romano	A.Fata	V.Bretti	
CONTRACTOR'S LOGO									
CLIENT'S LOGO		Foggia Solar S.r.l.							
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 Zapponeta (FG)							
FILE NAME:		FOM.ENG.TAV.037.00 IMPIANTO DI TERRA.DWG							
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
Company	A1	1:2.000	1:1	1 di 7					
CLIENT VALIDATION		TITLE: Impianto di terra							
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE							
VERIFIED BY:	Basic Design	IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE	REVISION			
COLLABORATORS:		FOM ENG TAV 037 00							