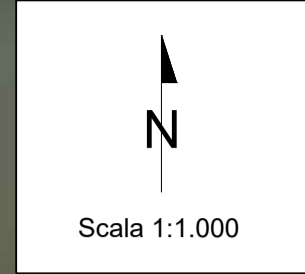




IMPIANTO DI TERRA - LOTTO 2



LOTTO 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

00		07/02/2023	Emissione Definitiva	L.Spaccino	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			M.Romano	A.Fata	V.Bretti
CONTRACTOR'S LOGO		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)			
CLIENT'S LOGO		FILE NAME:			
		FOM.ENG.TAV.037.00 IMPIANTO DI TERRA.DWG			
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company		A1	1:1.000	1:1	3 di / of 7
CLIENT VALIDATION		TITLE:			
VALIDATED BY:		Impianto di terra			
VERIFIED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE	
COLLABORATORS:		Basic Design		IMP	GROUP
				DOC	PROGRESSIVE
				REVISION	
				FOM ENG TAV 037 00	