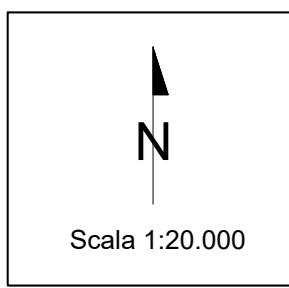


PLANIMETRIA DI INDIVIDUAZIONE DELLE DPA SU MAPPA CATASTALE



LEGENDA

- Area di impianto
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- ▭ Sottostazione elettrica di Utenza
- ▭ Sottostazione RTN 380-150 kV di Manfredonia (Terna S.p.A.)
- ▭ Power Converter Station
- ▭ Container BESS ISO HC 40 feet
- 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
- DPA cavidotto AT 3,10 m
- DPA Cavo MT 1 terne 2 m
- DPA Cavo MT 2 terne 3 m
- DPA Cavo MT 3 terne 3 m
- DPA Cavo MT 4 terne 4 m
- DPA Cavo MT 8 terne 5 m
- ▭ DPA Transformation Unit 5 m
- ▭ DPA PCS 5 m
- ▭ DPA Sbarre MT - SEU 7 m
- ▭ DPA Sbarre AT - SEU 14 m

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	07/02/2022	Emissione Definitiva	R. De Luca	A. Sapia	V. Berti

wsp	PROJECT: <i>Progetto di un impianto agrivoltaico della potenza complessiva di 100.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW in relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponea (FG)</i>									
	FILE NAME: <i>FORM ENG TAV 044 00_Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale DWG</i>									
Foggia Solar S.r.l.	CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A1	SCALE:	1:20.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 7
	TITLE: Planimetria di individuazione delle DPA su mappa catastale									
CLIENT VALIDATION										
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:							
VERIFIED BY:	Basic Design		IMP:	GROUP:	SOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:			
COLLABORATORS:			FOMENG TAV 044 00							