

IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 23,302 MWp

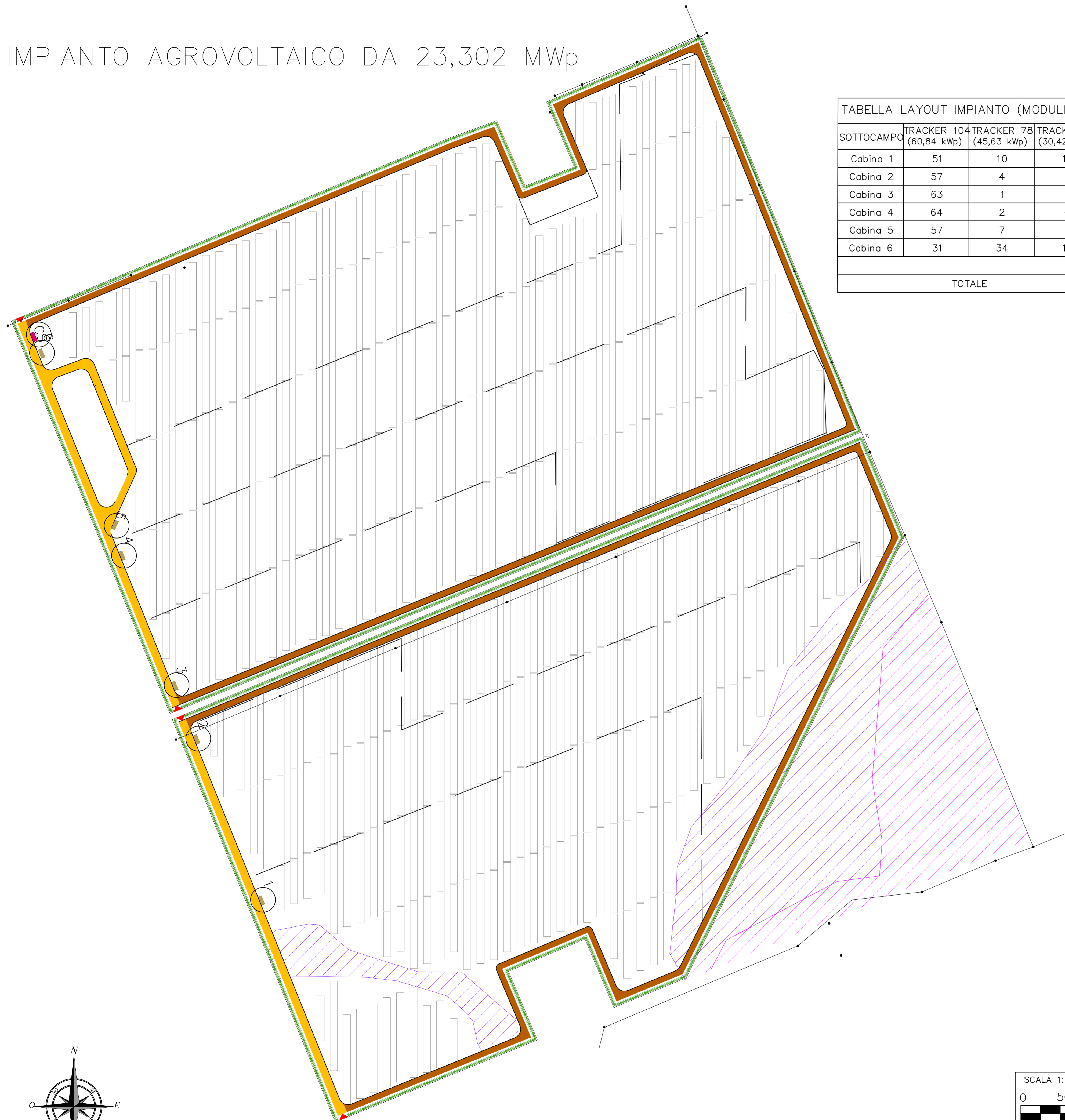
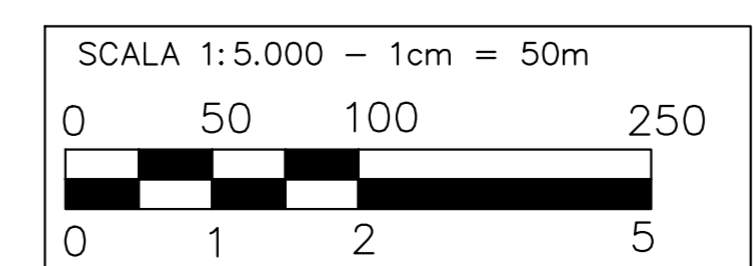
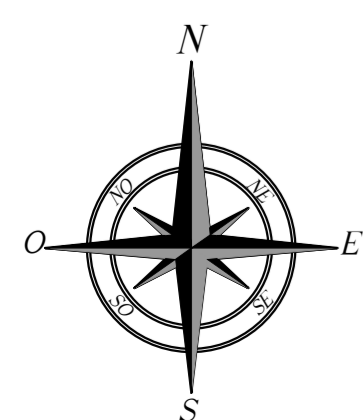


TABELLA LAYOUT IMPIANTO (MODULI 585 Wp-PITCH 9,00 mt)

SOTTOCAMPO	TRACKER 104 (60,84 kWp)	TRACKER 78 (45,63 kWp)	TRACKER 52 (30,42 kWp)	NM. MODULI	TOTALE
Cabina 1	51	10	10	6.604	3,863
Cabina 2	57	4	5	6.500	3,803
Cabina 3	63	1	2	6.734	3,939
Cabina 4	64	2	-	6.812	3,985
Cabina 5	57	7	3	6.630	3,879
Cabina 6	31	34	13	6.552	3,833
TOTALE				39.832	23,302

LEGENDA

- CONFINI CATASTALI IMPIANTO
- LINEA bt ESISTENTE
- RECINZIONE AREA IMPIANTO
- SIEPE
- VIABILITA' 4m
- VIABILITA' 5.5m
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CABINE DI CAMPO
- ACCESSI CARRABILI
- TRACKER 84 - 56 E 28
- PAI VARIANTE 19/09/19 (MP)
- PAI VARIANTE 19/09/19 (BP)
- VASCONE ACQUA



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		REGIONE PUGLIA	
		COMUNE di MANFREDONIA	
Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettromeccanica Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu			
Studio Ambientale Progettazione Strutturale Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	Studio Naturalistico Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	Studio Agronomico ODOS	
Studio Geologico Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 86100 Chieti	Studio Agronomico Dott. N. D'Erico Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: lauragordano.ing@gmail.com	Studio Architettonico Arch. Marianna Denora Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)
TE GREEN DEV 1 Vicolo Gumer 9, 39100-BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048630218		EPC	SENS STEAG Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI) Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA"			
Folder MR4V6F8_Progetto definitivo.zip			
Nome file MR4V6F8_PD_T09_Rev0_Planimetria_generale_dell'impiantot_fotovoltaico			
Descrizione elaborato Planimetria generale dell'impianto			ELABORATO T 09
00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. CIS
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione Verifica Approvazione
Scala:	1:5.000		
Formato:	Codice Pratica MR4V6F8		