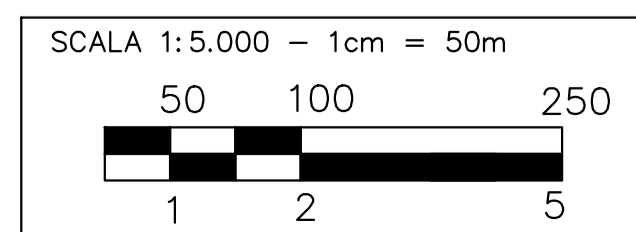
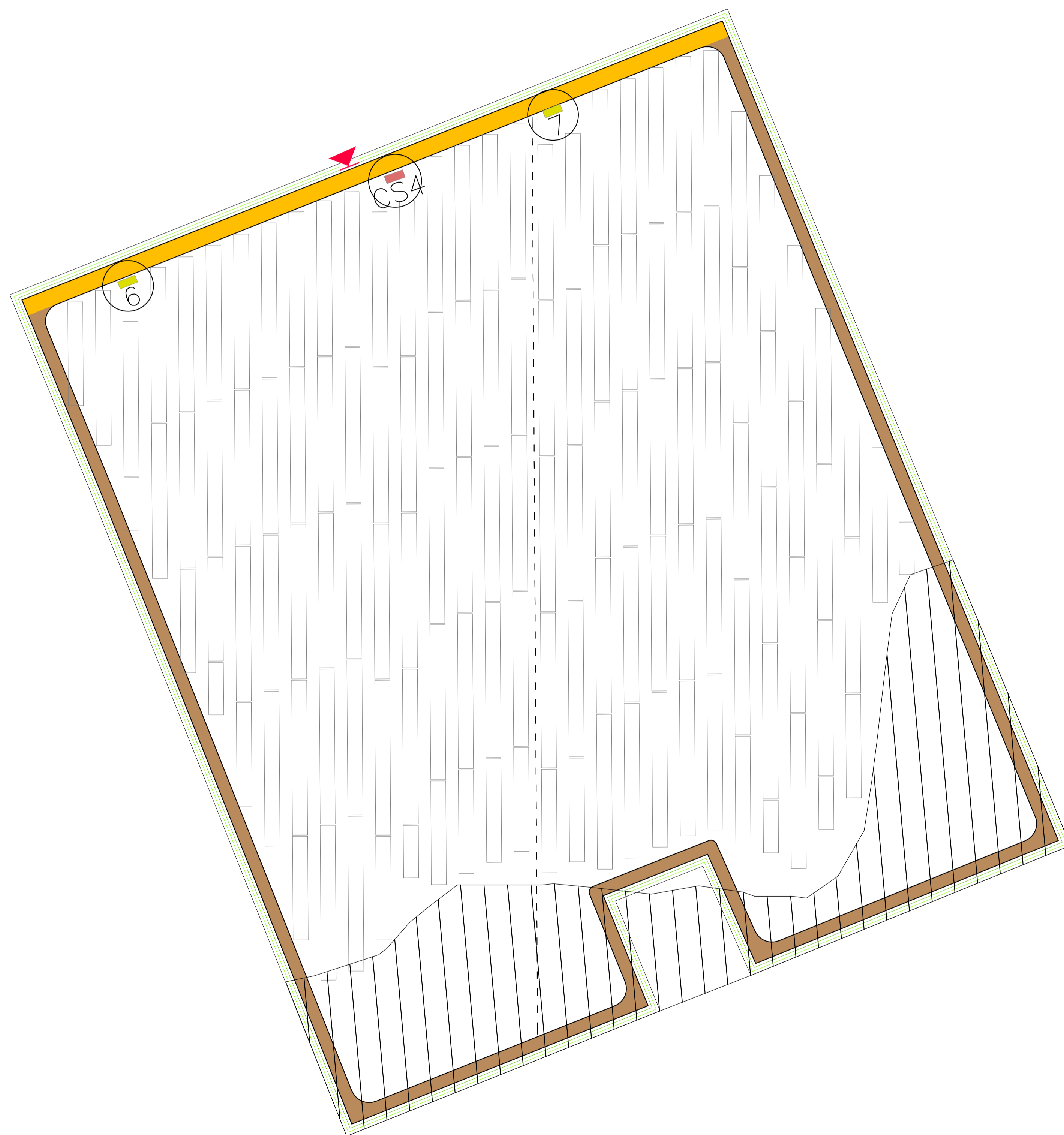


IMPIANTO FTV4 DA 4,795 MWp (pannelli 555 Wp – pitch 9,00 metri)



LEGENDA

- CONFINO IMPIANTO
- RECINZIONE IMPIANTO
- SIEPE IMPIANTO
- SUDDIVISIONE AREE CABINE DI CAMPO
- VIABILITA' 4m
- VIABILITA' 5,5m
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CABINE DI CAMPO
- VINCOLO PAI
- ACCESSO CARRABILE
- TRACKER 90 – 60 E 30 MODU

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 Architettonico Progettazione Strutturale Ing. Leo Baldo Pettiti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.pettiti@ingpec.eu					
Studio Naturalistico Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	Studio Archeologico ODOS				
Studio Geologico Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico Dott. N. D'Erico Via Gelo 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: leaugiordano.ing@gmail.com	Studio Architettonico Arch. Marianna Denora Via Sereca 3 70022 Altamura (BA)		
IPC PUGLIA <small>Via Aiano, 106 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 0421120718</small>		IPC PUGLIA <small>Via Aiano, 106 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 0421120718</small>			
OPERA PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO FONTE ROSA - MACCHIA ROTONDA"					
Folder ODPYOW1_Progetto definitivo.zip					
Oggetto Nome file ODPYOW1_PD_T09.04_Rev0_Planimetria_generale_dell'impianto_fotovoltaico_FTV04					
Descrizione elaborato Planimetria generale dell'impianto fotovoltaico FTV 04			ELABORATO T 09.04		
00	NOVEMBRE 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. CIS	Ing. G. CIS	IPC PUGLIA
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: Formato: Codice Pratica ODPYOW1					