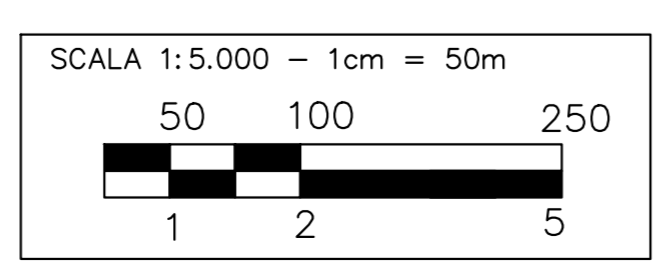
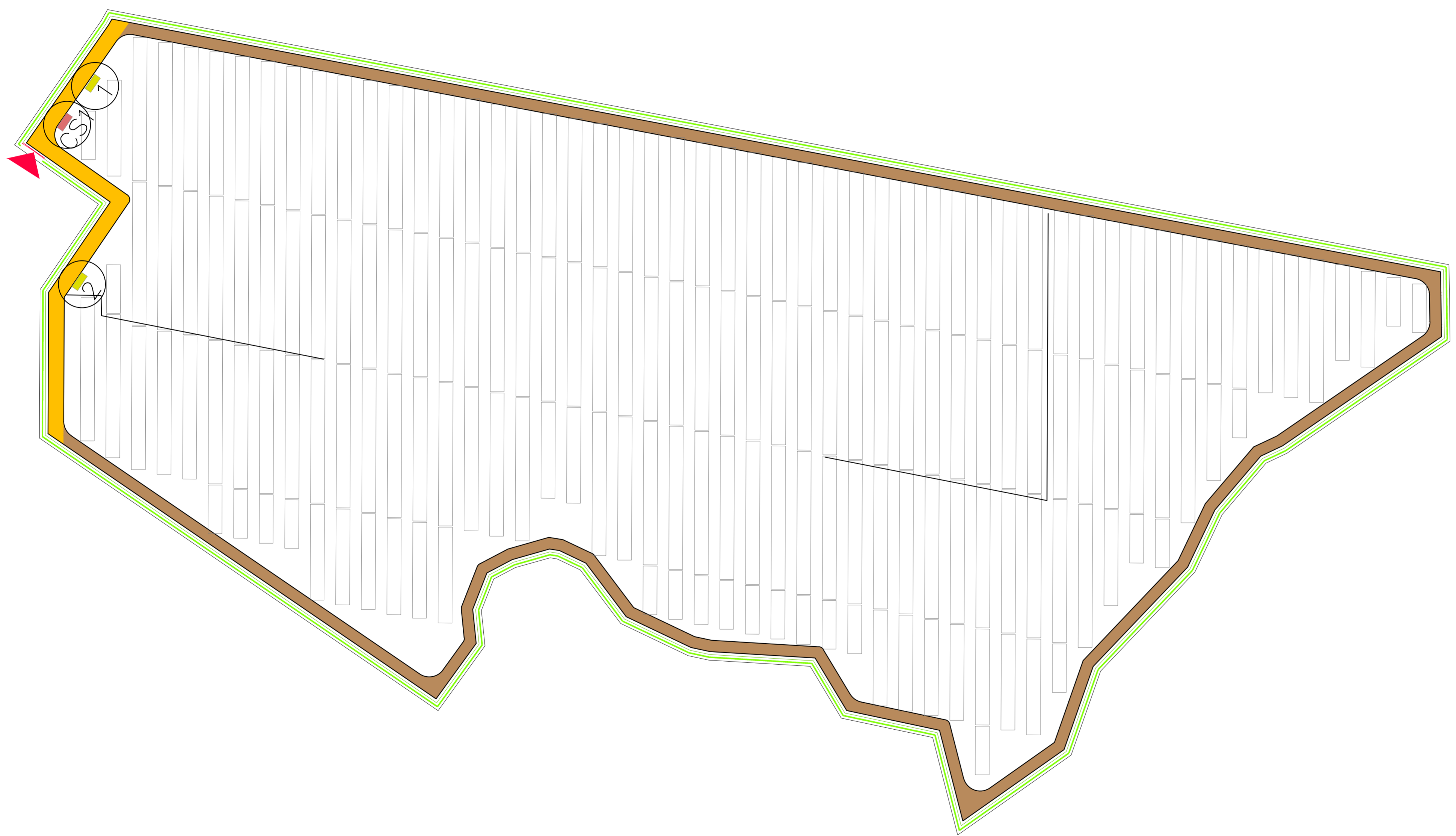


IMPIANTO FTV1 DA 7,376 MWp (pannelli 555 Wp – pitch 9,00 metri)



LEGENDA

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

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		REGIONE PUGLIA	
		COMUNE di MANFREDONIA	
Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettronica	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Studio Architettonico 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 Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Erice Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)
		Studio Edilizio	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com
		Studio Ambientale	Arch. Marianna Denora Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)
IPC PUGLIA <small>Via Aiano, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 0421712018</small>	IPC PUGLIA <small>Via Aiano, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.IVA 0421712018</small>	EPC	
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_T09.01_Rev0_Planimetria_generale_dell'impianto_fotovoltaico			
Descrizione elaborato Planimetria generale dell'impianto fotovoltaico			ELABORATO T 09.01
00	NOVEMBRE 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. CIS
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione
		Elaborazione	Verifica
		Elaborazione	Approvazione
Scala: Formato: Codice Pratica ODPYOW1			