

Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettrotecnica	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Studio Ambientale Progettazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	
Studio Naturalistico	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Campo Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: lupo@libero.it	

Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescoscolani 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	<b>Dott. N. D'Errico</b> Via Galilei 9 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	<b>Ing. A.L. Giordano</b> P.le. - 39 346.633096 - E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com	Studio Acustico	<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sarona 3 70022 Altamura (BA)
------------------	---	-------------------	---	------------------	---	-----------------	---

Proponente	<b>IPC PUGLIA</b> Via Alesse, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.A. 04217120718	IPC	<b>IPC PUGLIA</b> Via Alesse, 108 66020 San Giovanni Teatino (CH) - P.A. 04217120718
------------	---	-----	---

**OPERA**  
**PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGHO FONTE ROSA - MACCHIA ROTONDA"**

**Folder**  
 ODPYOW1\_Progetto definitivo.zip

**Nome file**  
 ODPYOW1\_PD\_T05\_Rev0\_Rilievo\_planoaltimetrico\_FTV-05

**Descrizione elaborato**  
 Rilievo planoaltimetrico su ortofoto FTV 05

					ELABORATO
					<b>T 05.05</b>

00	NOVEMBRE 2021	Emissione per progetto definitivo; presentazione V.I.A. statale	Ing. L. B. PETITTI	Ing. L. B. PETITTI	IPC PUGLIA
----	---------------	---	--------------------	--------------------	------------

Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
------	------	--------------------------	--------------	----------	--------------

Scala: **VARIE**  
 Formato: Codice Pratica **ODPYOW1**

**Legenda**

- Linea elettrica
- Palo elettrico
- Recinzione
- Stradine interne
- Vasca raccolta acqua
- Manufatto aqp
- Cunetta/fosso

**RILIEVO ALTIMETRICO SU ORTOFOTO - IMPIANTO FOTOVOLTAICO FTV5**

