









 MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		 REGIONE PUGLIA			
		 COMUNE di MANFREDONIA			
Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu				
Studio Ambientale	Arch. Antonio Demaio Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiodvega.org				
Studio Naturalistico	Dott. Forestale L. Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@bero.it				
Studio Geologico e Idraulico	LITOS - Studio Tecnico di Geologia Dott. Geol. Domenico Paolo Impagnatiello Via Nardella 22 - 71121 Foggia (Fg) Tel./Fax 0881.5731178 Cell. 348.3315877 E-Mail: info@professionegeologo.it				
Proponente	IPC PUGLIA Via Reinella snc, 71017 Torremaggiore (FG) - P.IVA 04217120718				
Progettazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349.0737323 - E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu				
Studio Geotecnico	Ing. Leo Petitti S.P. 142 per San Paolo di Civitate Km 1,000 71016 SAN SEVERO (FG)				
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"				
Oggetto	Folder				
	Studio di impatto ambientale				
	Nome file				
4HBF9T0_Usò del suolo					
Descrizione elaborato					
Usò del suolo					
03	Emissione per progetto definitivo	VEGA	Arch. A. Demaio	IPC PUGLIA	
Rev.	Ottobre 2021	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10.000				
Formato:	Codice Pratica 4HBF9T0				

Legenda

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

-  AREA INTERVENTO
-  Cabine di campo
-  Cabina di smistamento
-  Stazione Utente
-  SSE TERNA
-  Cavidotto esterno AT
-  Cavidotto esterno

CARTA D'USO DEL SUOLO

-  aree a pascolo naturale, praterie, incolti
-  bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
-  cespuglieti e arbusteti
-  fiumi, torrenti e fossi
-  seminativi semplici in aree irrigue
-  uliveti
-  vigneti

