

 MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		 REGIONE PUGLIA	
		 COMUNE di MANFREDONIA	
Programmazione e Coordinamento Ing. Giovanni Cia Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cia@ingpec.eu			
Stato Avanzamento Programmazione Biennale Ing. Leo Baldo Pettiti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.pettiti@ingpec.eu			
Stato Naturale Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71123 Fregene E-Mail: lupo@lupo.it	Stato Ambientale 		
Stato Geologico Dott. Pasquale G. Longo Via Perugini 13 66100 Chieti	Stato Ambientale Dott. N. D'Erice Via Galilei 71017 Torremaggiore (FG)	Stato Meteo Ing. A.L. Giordano Via S. Maria Maddalena 71022 Manfredonia (PG) E-Mail: luigi.giordano.ing@ymail.com	Stato Acustico Arch. Marianna Demora Via Sovera 2 71022 Manfredonia (PG)
TE GREEN DEV 1 Viale Garibaldi 8, 39100 - BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048630218		SENS STEAD Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 54 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_SIA_T15_Rev0_Viste_prospettive			
Descrizione elaborato Viste prospettive ante e post operam			ELABORATO T 15
00	03/08/2021	Emissione per progetto definitivo presentazione V.I.A. statale	
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	
		Ing. L. B. PETTITI	Ing. L. B. PETTITI
		Elaborazione	Verifica
			Approvazione
Scale: VARIO			
Formato: Codice Pratica MR4V6F8			

VISTA PROSPETTICA H = 50 m ANTE OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m POST OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m ANTE OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m POST OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m ANTE OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m POST OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m ANTE OPERAM



VISTA PROSPETTICA H = 50 m POST OPERAM

