
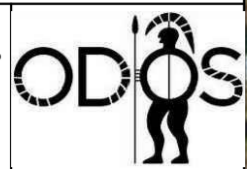


Progettazione e Coordinamento Progettazione Esecutiva	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Studio Ambientale Progettazione Strutturale	Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	
Studio Naturalistico	Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@bero.it	

Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Paccaioni 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Erice Via Gole 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 345 833094 E-Mail: lauragordano.ing@gmail.com	Studio Acustico	Arch. Marianna Denora Via Savona 3 70022 Altamura (BA)
------------------	--	-------------------	---	------------------	--	-----------------	---

Proponente	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718	EPC	DEVELOPMENT SRL Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718
------------	---	-----	---

OPERA
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"

Folder	JLHWZY9_Progetto definitivo.zip				
Nome file	JLHWZY9_SIA_T10_Rev0_Impianti_FER				
Descrizione elaborato	Impianti FER DGR Puglia 2122				
ELABORATO					
T 10					
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
			Ing. L. B. PETITTI	Ing. L. B. PETITTI	Development Srl
Scala:	VARIE				
Formato:	Codice Pratica JLHWZY9				

LEGENDA

-  STAZIONE ELETTRICA TERNA
-  AREA DI INTERVENTO
-  LINEA CAVIDOTTO AT
-  CONFINI COMUNALI
-  STAZIONE IMPIANTO

STRALCIO PLANIMETRIA IMPIANTI FER DGR 2122 - BIOMASSE



STRALCIO PLANIMETRIA IMPIANTI FER DGR 2122 - EOLICO



STRALCIO PLANIMETRIA IMPIANTI FER DGR 2122 - FOTOVOLTAICO

