

COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS



SE Tema RTN

Cavidotto AT 150 kV interrato da realizzare

Stazione di Utente dell'Impianto Fotovoltaico

Impianto Fotovoltaico



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



COMUNE di San Marco in Lamis



Progettazione e Coordinamento	Progettazione Elettromeccanica	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: luigi.lupo@libero.it	Studio Archeologico	.logo_odos.jpg				
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	Dott. N. D'Errico Via Goito 8 71017 Torremaggiore (FG)	Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lauragiordano.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"						
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip						
	Nome file JLHWZY9_PD_T30_Rev0_Rete_connesione_ortofoto						
	Descrizione elaborato Rete di connessione su Ortofoto					ELABORATO T 30	
Rev.	Data	Oggetto della revisione:			Ing. G. CIS	Ing. G. CIS	Development Srl
Scala:	VARIE			Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Formato:	Codice Pratica			JLHWZY9			