



Programmazione e Coordinamento Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu	
Architetto Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu	
Studio Naturistico Dot. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: lupofg@libero.it	Studio Architettonico Arch. Marianna Denora Via Stone 3 70022 Altamura (BA)
Studio Geologico Dot. Pasquale G. Longo Via Rossetti 13 86030 Civitanova	Studio Agronomico Dot. N. Di Franco Via Cava 8 71017 Fontegreggio (FG)
Studio Urbanistico Ing. A.L. Giordano Via Cava 8 71017 Fontegreggio (FG)	Studio Ambientale Arch. Marianna Denora Via Stone 3 70022 Altamura (BA)
Programmazione DEVELOPMENT SRL	
EPC DEVELOPMENT SRL	
Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718	
Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718	
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_INT_T18_Rev0_Planimetria_CTR_125.000	
Descrizione elaborato Planimetria CTR 1:25.000	
ELABORATO T 18	
00 FEBBRAIO 2023 Integrazione richiesta dalla Soprintendenza Speciale per il PNRR	Ing. L. B. PETITTI Elaborazione
Rev. Data Oggetto della revisione:	Ing. L. B. PETITTI Verifica
Scale: VARE	Development Srl Approvazione
Formato: Codice Pratica JLHWZY9	

LEGENDA CARTOGRAFIA CTR

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	Stazione Terna		Impianto Agrovoltaiico		Connessione MT-AT		Buffer 5 km

