



LEGENDA

- RECINZIONE IMPIANTO
- SIEPE
- VIABILITA' IMPIANTO 5.5 mt.
- VIABILITA' IMPIANTO 4 mt.
- SUDDIVISIONE CAMPI CABINE
- FASCIA RISPETTO LINEA AT
- LINEA MT
- LINEA bt
- TRALICCI
- PILONE AT DISMESSO
- STAZIONE RTN TERNA
- CAVO AT DA SSU A SE RTN TERNA
- CABINA DI SMISTAMENTO
- LOCALE SERVIZI
- CABINE ELETTRICHE BT/MT
- ACCESSO CARRABILE
- RETE ILLUMINAZIONE / VIDEO-SORVEGLIANZA
- SSU (30/150 kv)
- TRACKER 84 - 56 - 28 MODULI

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: luglupo@libero.it	
Studio Geologico	Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico Dott. N. D'Errico Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)
Studio Idraulico	Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346 6330966 E-Mail: laorgiordano.ing@gmail.com	Studio Architetto Arch. Marianna Denora Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)
DEVELOPMENT SRL <small>Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718</small>	DEVELOPMENT SRL <small>Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718</small>	DEVELOPMENT SRL <small>Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718</small>
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_PD_T26_Rev0_Illuminazione_e_videosorveglianza		
Descrizione elaborato: Illuminazione e videosorveglianza		ELABORATO T 26
Rev. Data Oggetto della revisione:	Elaborazione Verifica Approvazione	Ing. G. CIS Ing. G. CIS Development Srl
Scala: VARIE		Codice Pratica: JLHWZY9

