



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: luigilupo@libero.it

Studio Archeologico
ODOS

Studio Geologico
Dott. Pasquale G. Longo
Via Pescasseroli 13
66100 Chieti

Studio Idrraulico
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"

Folder
JLHWZY9_Progetto definitivo.zip

Nome file
JLHWZY9_PD_T05_Rev0_Rilievo_pianoaltimetrico

Descrizione elaborato
Rilievo plano-altimetrico su ortofoto

ELABORATO
T 05

| | | | | | |
|------|------|--------------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Rev. | Data | Oggetto della revisione: | Elaborazione | Verifica | Approvazione |
| | | | Ing. L. B. PETITTI | Ing. L. B. PETITTI | Development Srl |

Scala: VARIE

Formato: Codice Pratica **JLHWZY9**

RILIEVO ALTIMETRICO SU ORTOFOTO



- LEGENDA**
- CANALI
 - CONDOTTA INTERRATA
 - - - CONFINI IMPIANTO
 - FABBRICATI
 - LINEA AT
 - LINEA MT-BT
 - RECINZIONI
 - STRADE PRINCIPALI
 - STRADE SECONDARIE