

**Ing. Giovanni Cis**  
 Tel. 349 0737323  
 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu

**Ing. Leo Baldo Petitti**  
 Tel. 329 1145542  
 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu



**Dott. Forestale Lupo**  
 Corso Roma, 110  
 71121 Foggia  
 E-Mail: luiglupo@libero.it

**Dott. Pasquale G. Longo**  
 Via Pescasseroli 13  
 66100 Chieti

**Dott. N. D'Errico**  
 Via Golfo 8  
 71017 Torremaggiore (FG)

**Ing. A.L. Giordano**  
 Tel. +39 346 6330966 -  
 E-Mail: lauragiordano.ing@gmail.com

**Arch. Marianna Denora**  
 Via Savona 3  
 70022 Altamura (BA)

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

**DEVELOPMENT SRL**  
 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\_T06\_Rev0\_Rete\_Ecologica\_per\_la\_Biodiversità  
 Descrizione elaborato: Rete Ecologica per la Biodiversità

ELABORATO  
**T 06**

Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
			Ing. L. B. PETITTI	Ing. L. B. PETITTI	Development Srl
Scala:	VARIE				
Formato:	Codice Pratica <b>JLHWZY9</b>				



**LEGENDA**

 STAZIONE ELETTRICA TERNA  
 AREA DI INTERVENTO  
 LINEA CAVIDOTTO AT  
 STAZIONE IMPIANTO

**RETE ECOLOGICA PER LA BIODIVERSITA'**

**RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'**

**Principali sistemi di Naturalità**

-  principale
-  secondario

**Connessioni ecologiche**

-  connessione, fluviali-naturali
-  connessione, fluviali-residuali
-  connessione, corso d'acqua episodico
-  connessione costiera
-  Connessioni terrestri
-  Aree tampone
-  Nuclei naturali isolati
  - Grotte
-  Elementi di deframmentazione

**NATURALITA'**

-  boschi e macchie
-  arbusteti e cespuglieti
-  prati e pascoli naturali
-  aree umide
-  fiumi
-  Canali delle Bonifiche

**INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'**

-  Edificato
-  Autostrade
-  Statali
-  Provinciali

