



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA



COMUNE di San Marco in Lamis

Progettazione e Coordinamento	Progettazione Elettromeccanica	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu					
Studio Ambientale	Progettazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> 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					
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	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718			EPC	 Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		
Opera	<b>PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"</b>						
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip						
	Nome file JLHWZY9_PD_R14_Rev0_Relazione_interferenze						
	Descrizione elaborato Relazione sulle interferenze				ELABORATO <b>R 14</b>		
				Ing. G. CIS	Ing. G. CIS	Development Srl	
Rev.	Data	Oggetto della revisione:		Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:							
Formato:	Codice Pratica		<b>JLHWZY9</b>				

## RELAZIONE DELLE INTERFERENZE

### 1. - PREMESSA

L'intervento consiste nella realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica mediante l'impiego di pannelli fotovoltaici, da installare nell'ambito del territorio comunale di S. Marco in Lamis in provincia di Foggia.

L'impianto sarà costituito da 89.570 moduli fotovoltaici , montati su strutture metalliche per inseguimento mono-assiale , uniformemente distribuite su una superficie complessiva di circa 57 ha.

In questa relazione verranno esaminate tutte le interferenze esistenti sia per l'impianto FTV, che la linea di connessione con la SE RTN "Innanzi".

## 2. - IDENTIFICAZIONE DELLE INTERFERENZE

I terreni dove è stato localizzato il nuovo parco fotovoltaico, sono situati a sud del centro abitato di S. Marco in Lamis in località "Posta d'Innanzi" e sono attualmente utilizzati principalmente per la coltivazione agricola.

Su di essi esistono delle interferenze di natura paesaggistica e di natura elettrica, di seguito rappresentate:



e così caratterizzate:

- 1) Vincolo storico culturale (azzurro)
- 2) Linea bt (blu)

L'impianto fotovoltaico ha interferenze con i vincoli 1) e 2).

## **VINCOLO STORICO - CULTURALE**

Tale vincolo si evidenzia da una sovrapposizione cartografica tra il PPTR ed il layout di impianto con visualizzazione sul portale Google Earth.

Il vincolo, di forma anulare, riporta la fascia di rispetto di un sito storico - culturale ed interseca il sito oggetto di questo progetto nella zona sud-ovest.

## **VINCOLO LINEA bt**

Tale vincolo si evidenzia da un'ispezione visiva del sito in oggetto e presenta un palo all'interno del sito con la linea procede ad ovest e tramite un palo trasformatore si inserisce nella linea MT sopra menzionata.

La linea in oggetto interseca un pezzo del terreno oggetto di questo progetto per poi proseguire in direzione est a nord della proprietà.



## 3. - RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

### VINCOLO STORICO - CULTURALE

Tale vincolo, dell'estensione di circa 2.500 mq, ha comportato la scelta progettuale di rinunciare completamente a localizzare l'impianto fotovoltaico su questa area.

All'interno di questa area verrà comunque lasciata una parte della viabilità straordinaria con larghezza della carreggiata pari a 5,5 metri.

### VINCOLO LINEA bt

Per la linea elettrica in questione verrà fatta la richiesta ad e-distribuzione di interrarela per il tratto di interferenza nel margine a nord dell'impianto, come schematizzato nella figura allegata:



La sistemazione con interro della linea bt, consentirà di risolvere l'interferenza sia per l'impianto fotovoltaico, che per la linea di connessione dalla SSU alla SE RTN di Terna.