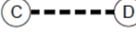


Comune di Foggia



Comune di Manfredonia

SIMBOLI E LEGENDA

-  Stazione RTN Tema
-  Stazione di Utenza MT/AT
-  Impianto ROBERTO
-  Elettrodotto MT 20kV
-  Elettrodotto AT 150kV
-  Elettrodotto AT 150kV da posare su strada asfaltata Tema
-  Elettrodotto AT 150kV da posare su Banchina della S.P.70 dal Km 13+768 al Km 14+750
-  Elettrodotto MT 20kV da posare su Banchina della S.P.70 dal Km 14+750 al Km 16+314
-  Elettrodotto MT 20kV da posare su Strada Comunale



MINISTERO DELLA  
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA  
COMUNE di MANFREDONIA

<p>Progettazione e Coordinamento</p>	<p><b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu</p>	
<p>Studio Ambientale</p>	<p><b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu</p>	
<p>Studio Naturalistico</p>	<p><b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it</p>	<p>Studio Archeologico</p> 
<p>Studio Geologico</p>	<p><b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescasseroli 13 66100 Chieti</p>	<p>Studio Agronomico</p> <p><b>Dott. N. D'Errico</b> Via Gatto 8 71017 Tomeragione (FG)</p>
<p>Studio Idraulico</p>	<p><b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lazzogordano.ing@gmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p><b>Arch. Marianna Denora</b> Via Savona 3 70022 Altamura (BA)</p>

**TE GREEN DEV 1**

Vicolo Gurner 9, 39100 - BOLZANO (BZ)  
C.F. e P.IVA: 03048630218

**SENS**

STEAG Solar Energy Solutions  
Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI)  
Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965

**OPERA**  
PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGROVOLTAICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MANFREDONIA (FG) IN LOCALITA' "BORGHI FONTE ROSA"

Folder	MR4V6F8_Progetto definitivo zip			
Nome file	MR4V6F8_PD_T28_Rev0_Rete_di_connesione_planimetria_di_inquadramento			
Descrizione elaborato	Rete di connessione: planimetria di inquadramento			ELABORATO <b>T 28</b>
00	01	02	03	04
Rev.	Data	Descrizione della revisione:	Elaborazione	Verifica
Scala:	VARIE			
Formato:	Codice Pratica			<b>MR4V6F8</b>