











Comune di Foggia




Comune di Manfredonia

SIMBOLI E LEGENDA



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



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE PUGLIA
COMUNE di MANFREDONIA

<p>Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettromeccanica</p>	<p>Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu</p>	
<p>Studio Ambientale Progettazione Strutturale</p>	<p>Ing. Leo Baldo Petitti Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu</p>	
<p>Studio Naturalistico</p>	<p>Dott. Forestale Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it</p>	<p>Studio Archeologico</p> 

<p>Studio Geologico</p> <p>Dott. Pasquale G. Longo Via Pescasseroli 13 66100 Chieti</p>	<p>Studio Agronomico</p> <p>Dott. N. D'Errico Via Gollo 8 71017 Tomeragione (FG)</p>	<p>Studio Idraulico</p> <p>Ing. A.L. Giordano Tel. +39 346.6330966 - E-Mail: lazzogordano.ing@gmail.com</p>	<p>Studio Acustico</p> <p>Arch. Marianna Denora Via Savona 3 70022 Altamura (BA)</p>
--	---	--	---

<p>TE GREEN DEV 1</p> <p>Vicolo Gurner 9, 39100 - BOLZANO (BZ) C.F. e P.IVA: 03048630218</p>	<p>SENS</p> <p>STEAG Solar Energy Solutions Via Monte Nero, 84 20135 Milano (MI) Tel. +39 0832 458918 - P.IVA 10813580965</p>
---	--

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

Folder
MR4V6F8_Progetto definitivo zip

Nome file
MR4V6F8_PD_T28_Rev0_Rete_di_connesione_planimetria_di_inquadramento

<p>Descrizione elaborato Rete di connessione: planimetria di inquadramento</p>	<p>ELABORATO T 28</p>
---	----------------------------------

00	Ottobre 2021	Emissione per progetto definitivo: presentazione V.I.A. statale	Ing. G. Cis	Ing. G. Cis	TE GREEN DEV 1
----	--------------	---	-------------	-------------	----------------

Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Elaborazione	Verifica	Approvazione
------	------	--------------------------	--------------	----------	--------------

Scala: VARIE

Formato: Codice Pratica MR4V6F8