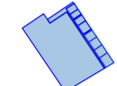
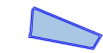


SIMBOLI E LEGENDA

-  Stazione RTN Tema
-  Stazione di Utente MT/AT
-  Impianto PASQUALICCHIO
-  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 AT 150kV

 MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		 REGIONE PUGLIA			
		 COMUNE di MANFREDONIA			
Progettazione e Coordinamento	Ing. Giovanni Cis Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu				
Studio Ambientale	Arch. Antonio Demajo Tel. 0881.756251 Fax 1784412324 E-Mail: info@studiovega.org			 VEGA sas LANDSCAPE ECOLOGY & URBAN PLANNING	
Studio Naturalistico	Dott. Forestale L. Lupo Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luigi.lupo@libero.it			 ODOS Studio Archeologico	
Studio Geologico	Studio di Geologia Tecnica & Ambientale Dott.ssa Geol. Giovanna Amedei Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (FG) Tel./Fax 0884 965793 Cell. 347 6262259 E-Mail: giovannaamedei@iscail.it	Progettazione Elettromeccanica	Ing. Giovanni Cis Tel. +39 349 0737323 - E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Proponente	 ENERGIE ALTERNATIVE Via Cino del Duca 5, 20122 Milano (MI) Tel. +39 0862 381083 - P.IVA 04235260710		 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' "BORGO MEZZANONE - MACCHIA ROTONDA"				
Oggetto	Folder				
	Elaborati di Progetto				
	Nome file				
	A6SJ8A1_ElaboratoGrafico_23				
	Descrizione elaborato				
	Corografia di Inquadramento				
03	Emissioni per progetto definitivo	A.V.M	Ing. G. Cis	Energie Alternative	
Rev.	Ottobre 2021	Oggetto della revisione: presentazione V.I.A. statale	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:10000				
Formato:	Codice Pratica	A6SJ8A1			

Comune di Manfredonia