

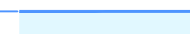







LEGENDA

-  Linea esistente 220 kV Rumianca - Sulcis da potenziare
-  Sostegno esistente
-  Fascia DpA 10µT
-  RECETTORE SENSIBILE
-  Edificio a uso abitativo
-  Deposito agricolo
-  Tettoia
-  Rudere

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02						
01						
00	05-03-2021	PRIMA EMISSIONE		R. IZZO	M. MANFRO	BIPROJECT

**BiProject**  
engineering for innovation

BIPROJECT s.r.l.  
Via Marconi, 36  
81100 - CASERTA (CE)

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	GRUPPO DI LAVORO	E. MAINARDI	E. MAINARDI
00	05-03-2021	PRIMA EMISSIONE		EEC SOLAR 2	EEC SOLAR 2	EEC SOLAR 2

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	BLU/22101A1/PTO/DIS 04-7			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC.	POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO AT 220KV "RUMIANCA - SULCIS"			
CLASSIFICAZIONE	PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA DpA COMUNE DI VILLASPECIOSA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
BLU/22101A1/PTO/DIS 04-7_00.dwg	1 unità = 1m	297 x 1000	1:2000	01 / 01

Questo documento contiene informazioni di proprietà EEC Solar 2 e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EEC Solar 2. This document contains information proprietary to EEC Solar 2 and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of EEC Solar 2 is prohibitt.

