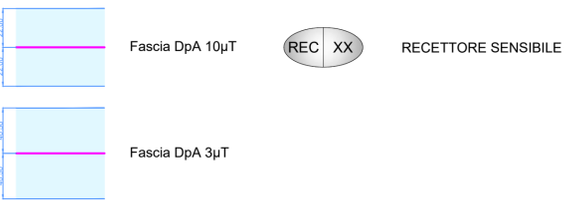


LEGENDA

- Linea esistente 220 kV Rumanca - Sulcis da potenziare
- Sostegno esistente
- Sostegno da smantellare
- Sostegno futuro



- 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	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03						
02						
01						
00	05-03-2021	PRIMA EMISSIONE		GRUPPO DI LAVORO EEC SOLAR 2	E. MANFRO EEC SOLAR 2	E. MANFRO EEC SOLAR 2

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CTR	CODIFICA DELL'ELABORATO	BLU/22101A1/PTO/DIS 05
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC.	POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO AT 220KV "RUMANCA - SULCIS"		
CLASSIFICAZIONE	PLANIMETRIA CTR CON FASCIA DPA TRATTA P.60 - P.74		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
BLU/22101A1/PTO/DIS 05_00.dwg	1 unità = 1m	A1	1:10000
			FOGLIO
			05 / 10

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. E' vietato 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 prohibi.