

INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU ORTOFOTOCARTA



Scale 1:10.000

LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Cavidotto utente di connessione 36 kV
- Cavidotto utente di impianto 36 kV
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Futuro ampliamento satellite RTN 150/36 kV della SE "Codrongianos"
- Linea RTN esistente 150 kV (da dismettere)
- Linea aerea RTN esistente 150 kV
- Futuri raccordi aerei RTN 150 kV
- Futuro raccordo in cavo RTN 150 kV
- Stazione elettrica RTN esistente 380/220/150 kV "Codrongianos".

DD	23/03/2024	Rev.0A	L.0001		
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
				PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltico denominato "Mausala", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS).	
		FILE NAME: LS16943 ENG TAV 042 00_INQUADRAMENTO DELLE OPERE DI RETE E DI UTENZA PER LA CONNESSIONE SU ORTOFOTOCARTA.DWG			
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT: A0	SCALE: 1:5.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
CLIENT VALIDATION					
APPROVED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
		Basic Design		PROJECT GROUP: LS16943 CODE: ENG TAV PROGRESSIVE: 042 REVISION: 00	

The document is property of Lightsource bp. It is strictly forbidden to reproduce the document, in whole or in part, without the prior written consent of Lightsource bp.