

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"
- x 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.04/01/	A.1/04/	L.04/01/
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			
CLIENT:	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		PLANT	GROUP	PROGRESSIVE	REVISION
		LS16943	ENG TAV	042	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.