

LEGENDA

- CONFINI CATASTALI AREA DI IMPIANTO "MARRUBIU"
- CAVIDOTTO INTERRATO AT - 36 kV
- STAZIONE ELETTRICA - FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE RTN 220/150 KV RTN DI ORISTANO
- CONDOTTE IDRICHE CBO
- INTERFERENZE - POSSIBILI T.O.C.

INTERFERENZE - POSSIBILI T.O.C.

- INT. 01 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
- INT. 02 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142) - STRAHLER CAT.
- INT. 03 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 5
ATTRAVERSAMENTO STRADALE
- INT. 04 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 3
- INT. 05 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 4
- INT. 06 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 143) - STRAHLER CAT. 2
ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO STRAHLER CAT. 1
- INT. 07 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO STRAHLER CAT. 2
- INT. 08 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO STRAHLER CAT. 1
ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO STRAHLER CAT. 2
ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 3
- INT. 09 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142) - STRAHLER CAT. 2
ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 4
- INT. 10 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 1 - SIMR
ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
- INT. 11 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
- INT. 12 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 142 - ART. 143) - STRAHLER CAT. 6
ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
- INT. 13 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
ATTRAVERSAMENTO STRADALE
- INT. 14 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
- INT. 15 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO
- INT. 16 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 143) - STRAHLER CAT. 1
ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO

Si segnala che in corrispondenza di alcune condotte del CBO sono presenti anche corpi idrici (classificati elementi strahler e secondo PPR da art. 142 e/ o art. 143). L'intersezione del cavidotto con i due elementi verrà risolta con un'unica TOC. Le intersezioni sono le seguenti: int. 03, int. 10, int. 12, int. 16.

Si segnala inoltre che le interferenze con i corpi idrici identificati da carta IGM (riportate nella tavola AV_39 e AV_40) potrebbero combaciare con le interferenze identificate in questa tavola e che, in caso, saranno indagate in una fase più avanzata di progettazione esecutiva. Se ritenuto opportuno verranno eseguite altre T.O.C. in base all'effettiva presenza del corpo idrico, alla sua portata e dimensione.



STUDIO ALCHEMIST
Via Isola Pantelleria 12 - 09126 Cagliari (CA)



COMUNE DI MARRUBIU



OGGETTO
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "MARRUBIU" DI POTENZA 57,60 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

COMMITTENTE
IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
PERCORSO CAVIDOTTO E CONDOTTE CBO -
INQUADRAMENTO

NUMERO ELABORATO
AV_44
SCALA: 1:20.000
DATA: GIUGNO 2024

3	Terza emissione				
2	Seconda emissione				
1	Prima emissione	Arch. Valentina Madeddu	Arch. Chiara Martis	Ing. Stefano Floris	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

CODICE COMMESSA NOME FILE **DEF** **IMPIANTI 00**
FASE PROGETTUALE CATEGORIA REV.

STUDIO ALCHEMIST:
Arch. Chiara Martis
Arch. Valentina Madeddu
Arch. Luigi Mereu
Arch. Martina Sias
Arch. Michela Melis
Arch. Federico Serventi
Geol. Mario Strinna



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA

PERCORSO CAVIDOTTO E INDIVIDUAZIONE CONDOTTE CBO - SCALA 1:20.000