

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
- CORPI IDRICI (STRAHLER - PPR ART. 142 - PPR ART. 143)
- 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 alcuni corpi idrici sono presenti anche condotte del CBO. L'intersezione con i due elementi verrà risolta con un'unica T.O.C.. 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 tramite sopralluogo. Se ritenuto opportuno verranno eseguite altre T.O.C. in base all'effettiva presenza del corpo idrico, alla sua portata e dimensione.



PERCORSO CAVIDOTTO E INDIVIDUAZIONE CORPI IDRICI - SCALA 1:20.000

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 RENOVBLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
PERCORSO CAVIDOTTO E CORPI IDRICI - INQUADRAMENTO

NUMERO ELABORATO
AV_46 A
 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