LEGENDA CONFINE CATASTALE AREA DI IMPIANTO "MARRUBIU"

CAVIDOTTO INTERRATO AT - 36 kV

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

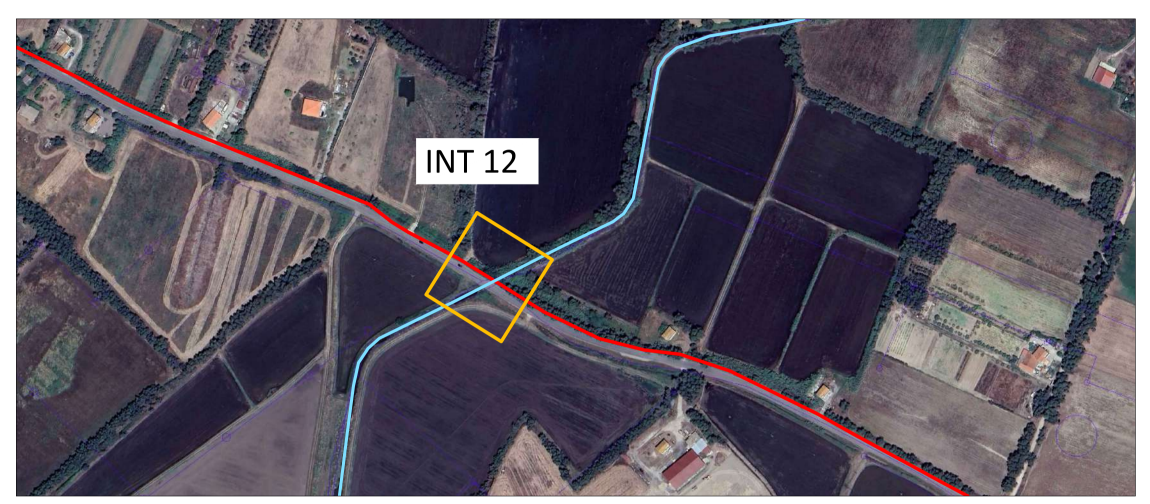
INT.13 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO

ATTRAVERSAMENTO STRADALE INT.14 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO

INT.15 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO

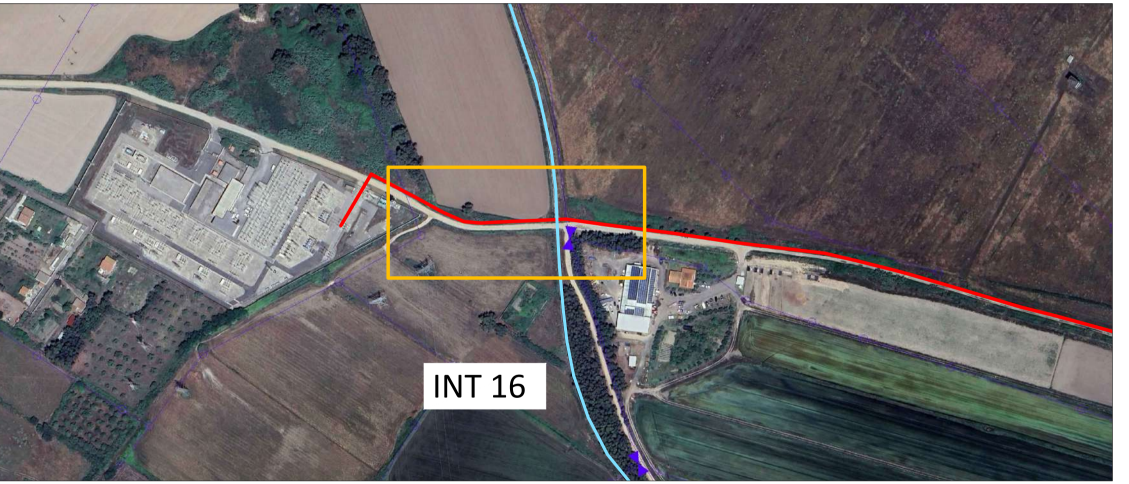
INT.16 ATTRAVERSAMENTO CORPO IDRICO PPR (ART. 143) - STRAHLER CAT. 1 ATTRAVERSAMENTO CONDOTTA CBO

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO E VISTA STRADA - INTERFERENZA 10 CON CORPO IDRICO









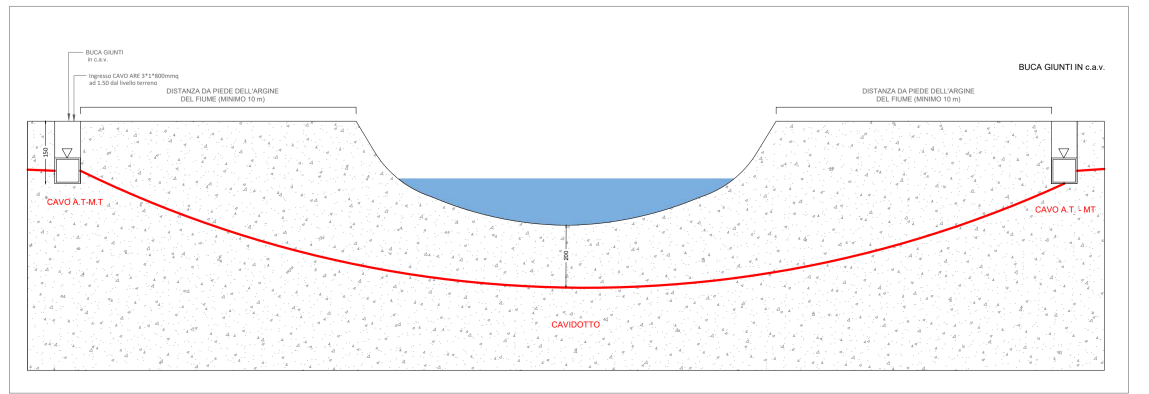
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO E VISTA STRADA - INTERFERENZA 16 CON CORPO IDRICO

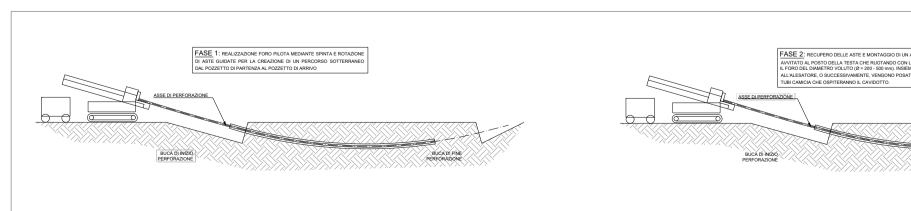


In riferimento al percorso del cavidotto - Attrversamento corpo idrico

L'attraversamento trasversale sarà risolto con un' unica T.O.C. che sarà realizzata mantenendo distanze adeguate sia in ingresso che in uscita e sarà posizionata almeno 2 m al di sotto del corpo idrico. Le misure precise per la realizzazione dell'opera (punto di ingresso e uscita, angolo di inclinazione della sonda) saranno indagate in una fase più avanzata di progettazione esecutiva.

Si segnala inoltre che in corrispondenza di alcuni corpi idrici sono presenti anche condotte del CBO. L'intersezione con i due elementi verrà risolta con un'unica TOC. Le intersezioni sono le seguenti: int. 03, int. 10, int. 12, int. 16.





In caso di interferenze con corpi idrici, l'attraversamento del cavidotto avviene attraverso la tecnica della trivellazione orizzontale controllata (T.O.C.) in sub alveo (al di sotto dell'alveo del corso d'acqua). Tale tecnica permette di alloggiare il cavidotto nel sottosuolo, lasciando del tutto inalterate sia le sponde che il fondo dell'alveo. Le quote di interramento del cavidotto saranno raccordate nei tratti in prossimità delle sponde, per garantire la giusta immersione del cavidotto al di sotto del fondo dell'alveo. La distanza tra la generatrice superiore del cavidotto e il fondo alveo sarà superiore a 2 m. Sarà garantita la non interferenza con le condizioni di officiosità e funzionalità idraulica dei corsi d'acqua attraversati, e non sarà minimamente alterato né perturbato il regime idraulico. Tale soluzione progettuale risulta pienamente compatibile con i vincoli paesaggistici, in quanto non comporta alcuna alterazione visibile dello stato dei luoghi.

SCHEMA FUNZIONAMENTO T.O.C. - SUPERAMENTO CORPO IDRICO

SCHEMA FUNZIONAMENTO T.O.C.

STUDIO ALCHEMIST

COMUNE DI MARRUBIU

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



IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.P.A.

PROGETTO DEFINITIVO

PERCORSO CAVIDOTTO E CORPI IDRICI - DETTAGLI

AV_46 D SCALA: VARIE DATA: GIUGNO 2024

NUMERO ELABORATO

Prima emissione Arch. Valentina Madeddu Arch. Chiara Martis Ing. Stefano Floris DESCRIZIONE CONTROLLATO IMPIANTI 00 FASE PROGETTUALE CATEGORIA NOME FILE CODICE COMMESSA

STUDIO ALCHEMIST: Arch. Chiara Martis Arch. Valentina Madeddu Arch. Luigi Mereu Arch. Martina Sias



PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA Arch. Michela Melis Arch. Federico Serventi Geol. Mario Strinna

PROVINCIA DI CAGLIARI