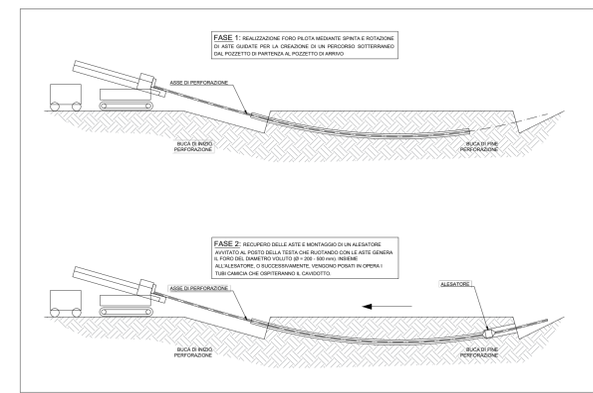


**LEGENDA**

- 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 DA CARTOGRAFIA IGM
- gc INTERSEZIONE GENIO CIVILE: CAVIDOTTO - CORPO IDRICO DA CARTOGRAFIA IGM

**In riferimento al percorso del cavidotto - corpo idrico**

Si segnala che nel caso in cui su carta IGM viene riportata la presenza di un corpo idrico che ha un andamento parallelo rispetto al percorso del cavidotto interrato, il parallelismo non costituisce problema perché verrà mantenuta una distanza superiore ai 10 m dall'argine come indicato da Regio Decreto n° 523 del 1904 - Opere Idrauliche. Nel caso di attraversamento si rimanda alle indicazioni di Demanio Idrico o Genio Civile, ipotizzando eventuali TOC.



**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  
INDIVIDUAZIONE INTERFERENZE PERCORSO CAVIDOTTO CON CORPI IDRICI SU BASE IGM

NUMERO ELABORATO  
AV\_39

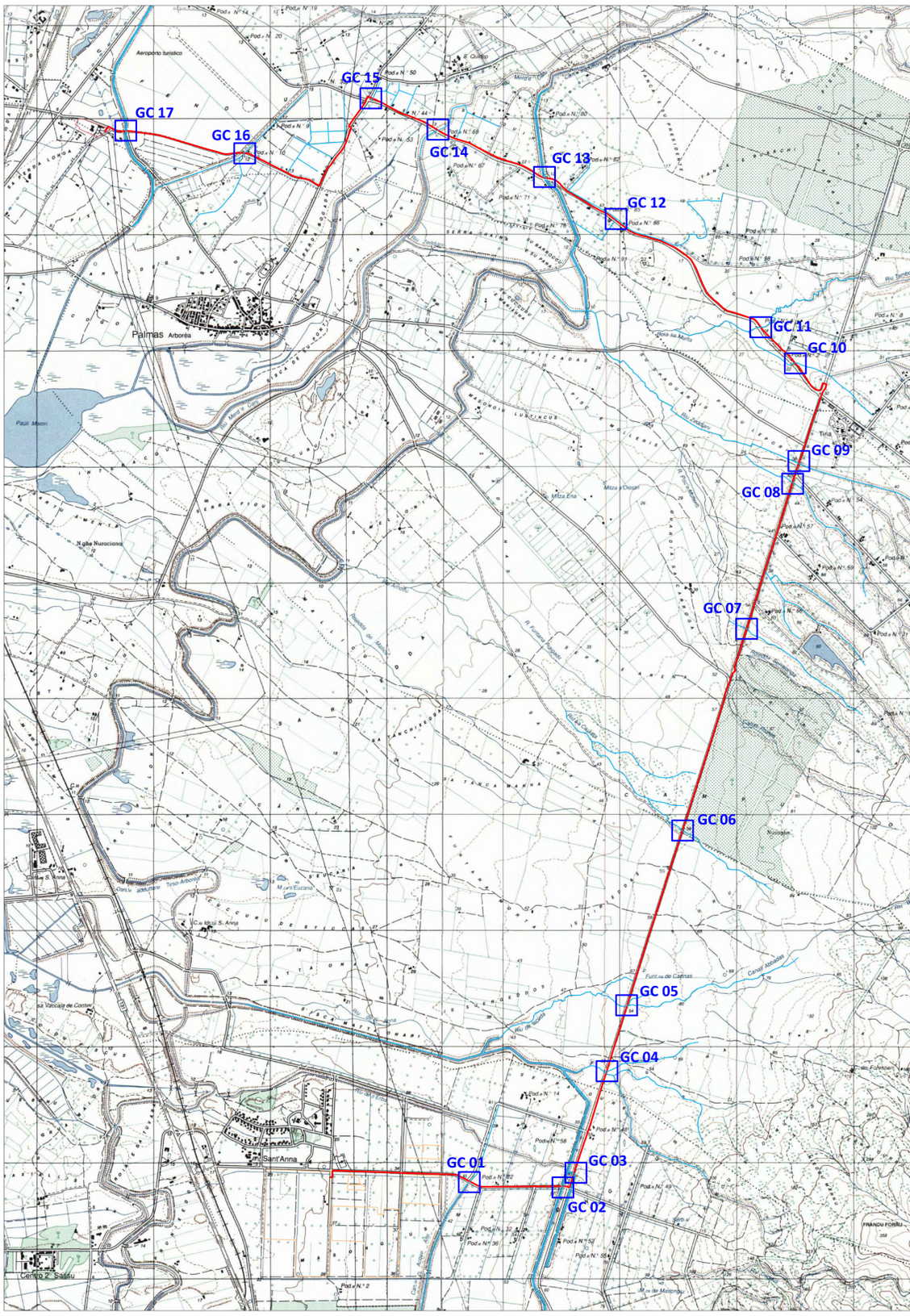
SCALA: VARIE  
DATA: GIUGNO 2024

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

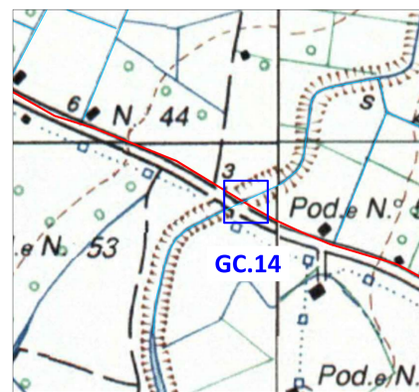
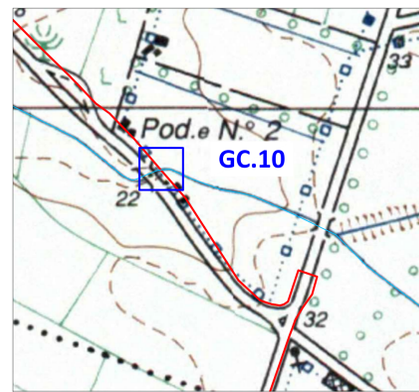
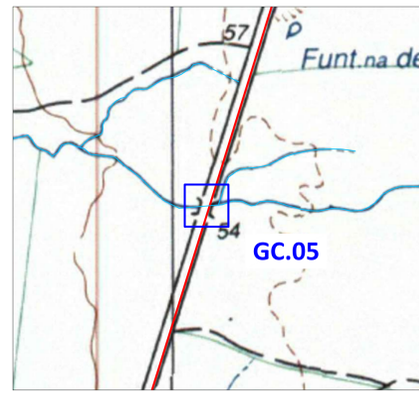
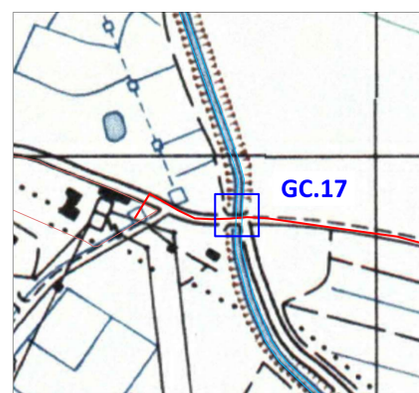
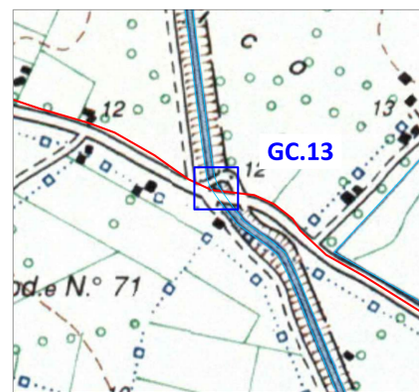
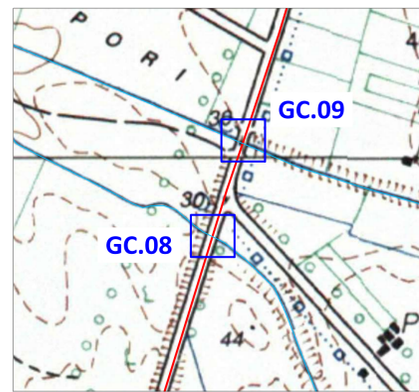
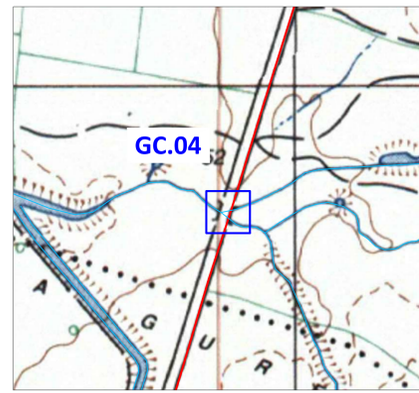
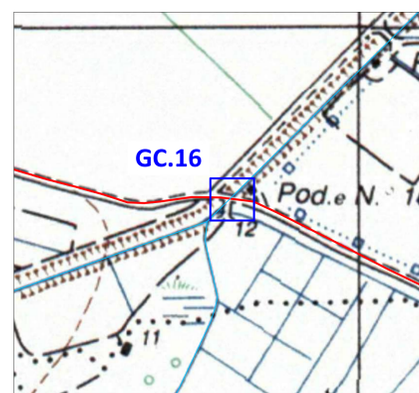
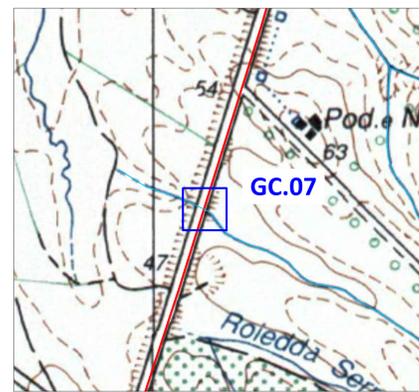
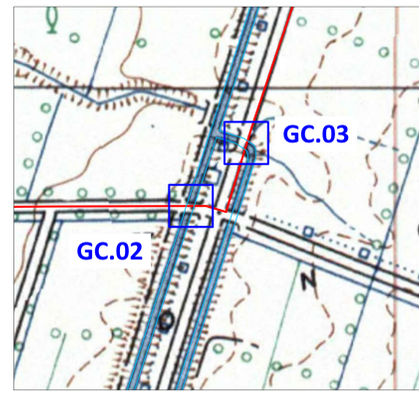
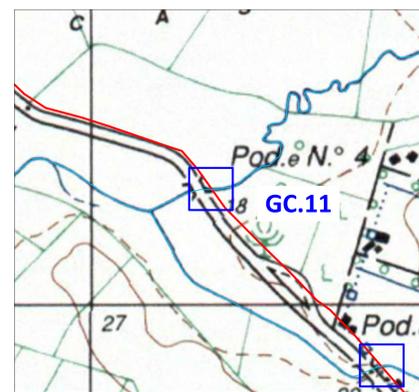
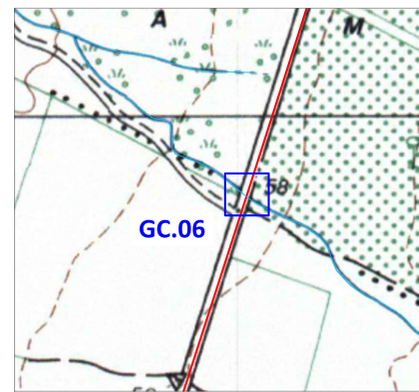
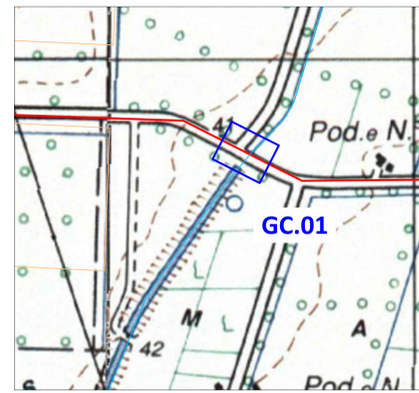
CODICE COMMESSA: **DEF** IMPIANTI 00

STUDIO ALCHEMIST: Arch. Chiara Martis, Arch. Valentina Madeddu, Arch. Luigi Mereu, Arch. Martina Sias, Arch. Michela Meis, Arch. Federico Serventi, Geol. Mario Sirona

PROGETTISTA - TIMBRO E FIRMA: **ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI CAGLIARI** N. 5777 **Dott. Ing. STEFANO FLORIS**



PERCORSO CAVIDOTTO E INDIVIDUAZIONE INTERSEZIONI CON CORPI IDRICI - SCALA 1:20.000



Si segnala che le interferenze con i corpi idrici identificati da carta IGM (riportate nella tavola AV\_39 A e AV\_40) 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.

PERCORSO CAVIDOTTO E INDIVIDUAZIONE INTERSEZIONI CON CORPI IDRICI - INGRANDIMENTI