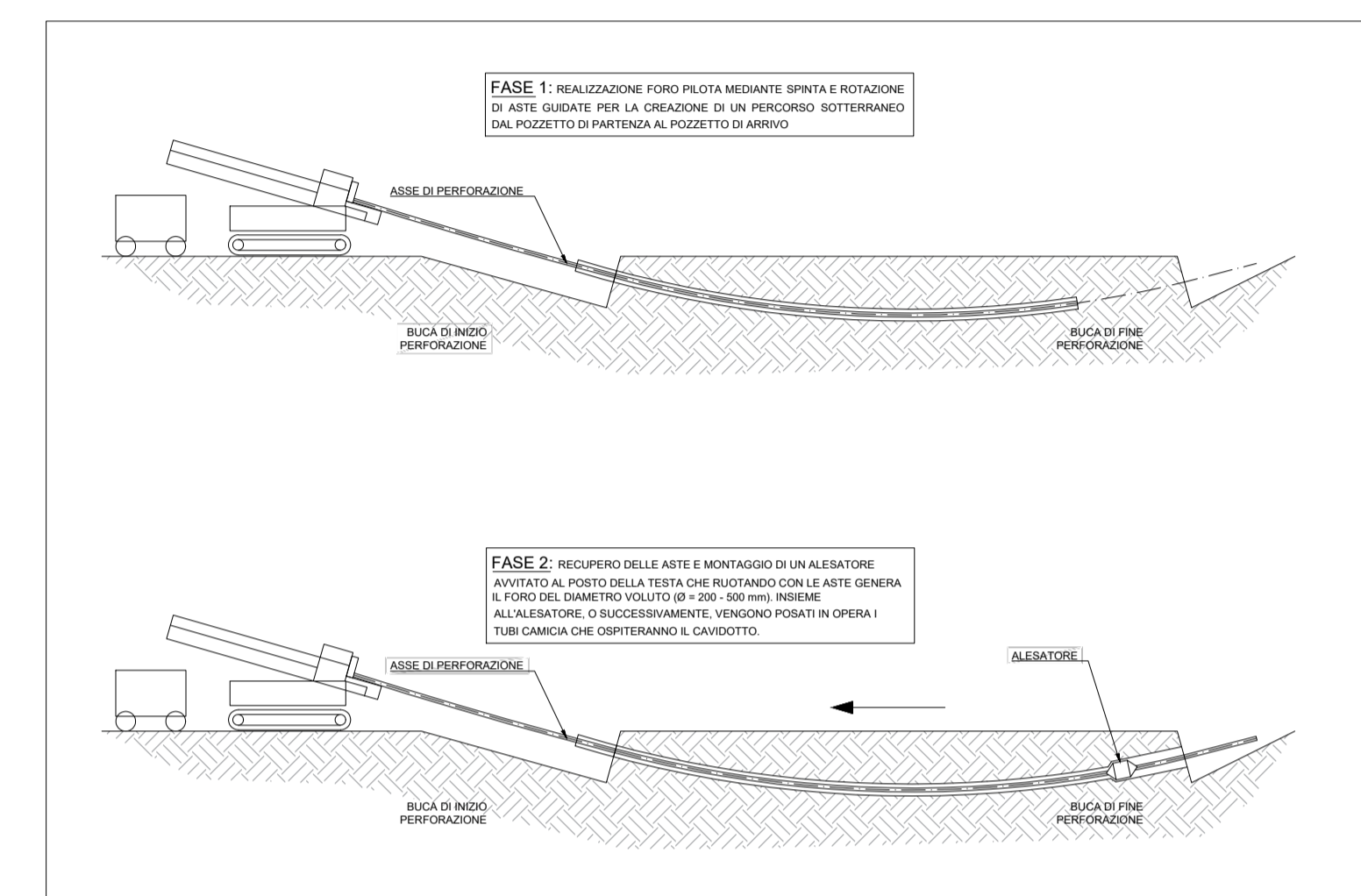


- LEGENDA**
- CONFINI CATASTALI AREA DI IMPIANTO "MARRUBIU"
 - CAVIDOTTO INTERRATO AT - 36 kV
 - STAZIONE ELETTRICA - FUTURO AMPLIAMENTO DELLA SE RTN 220/150 KV RTN DI ORISTANO
 - CORPI IDRICI DA CARTOGRAFIA IGM
 - gc INTERSEZIONE GENIO CIVILE: CAVIDOTTO - CORPO IDRICO DA CARTOGRAFIA IGM

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

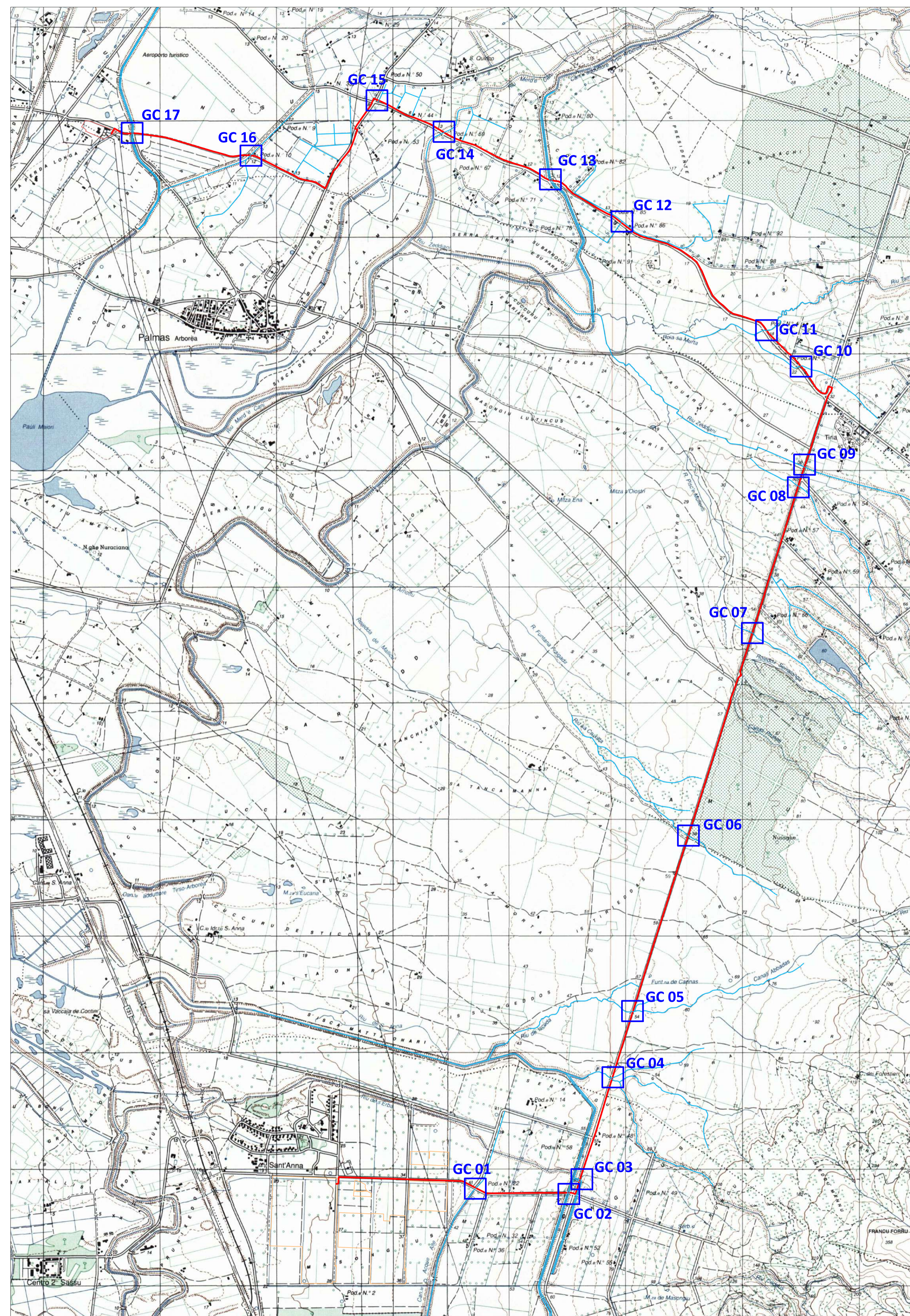
SCALA: VARIE
DATA: GIUGNO 2024

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

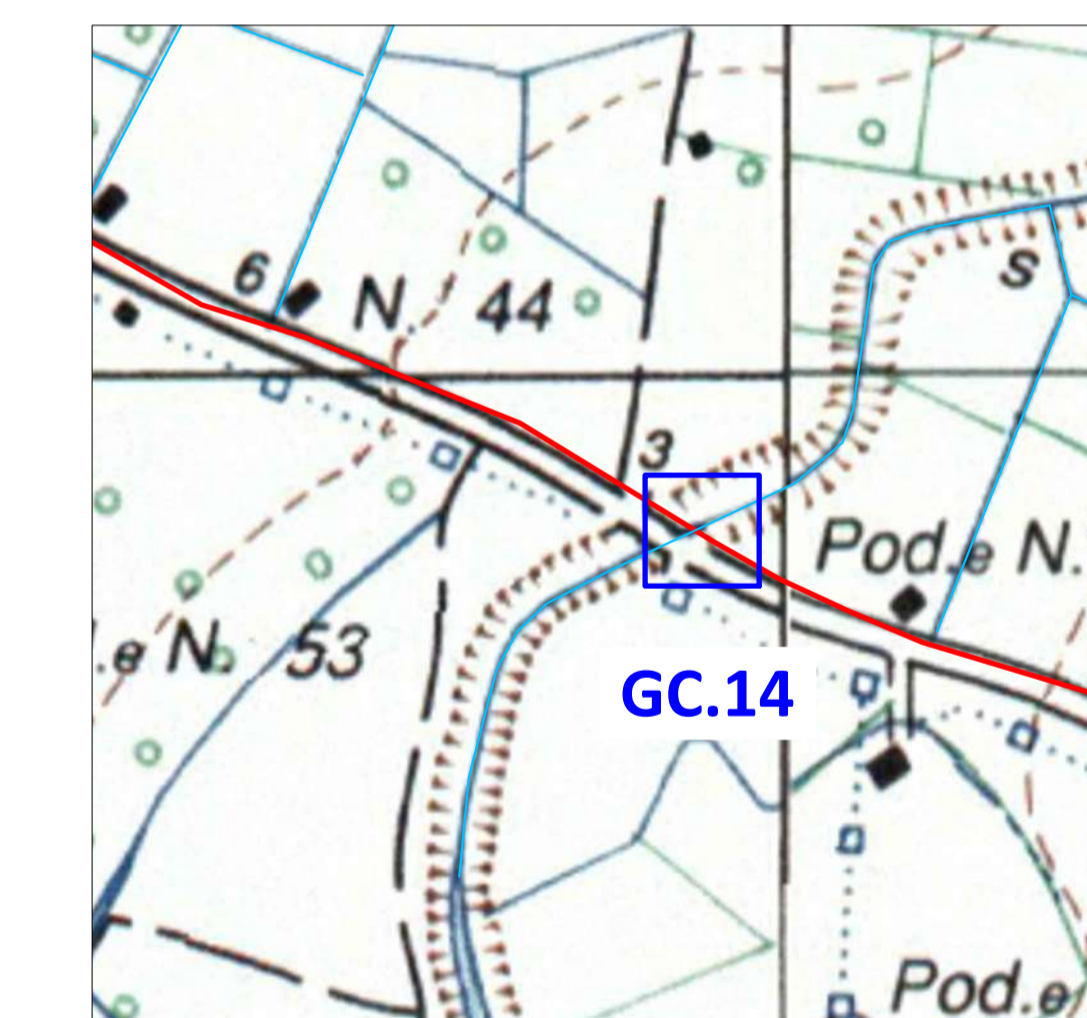
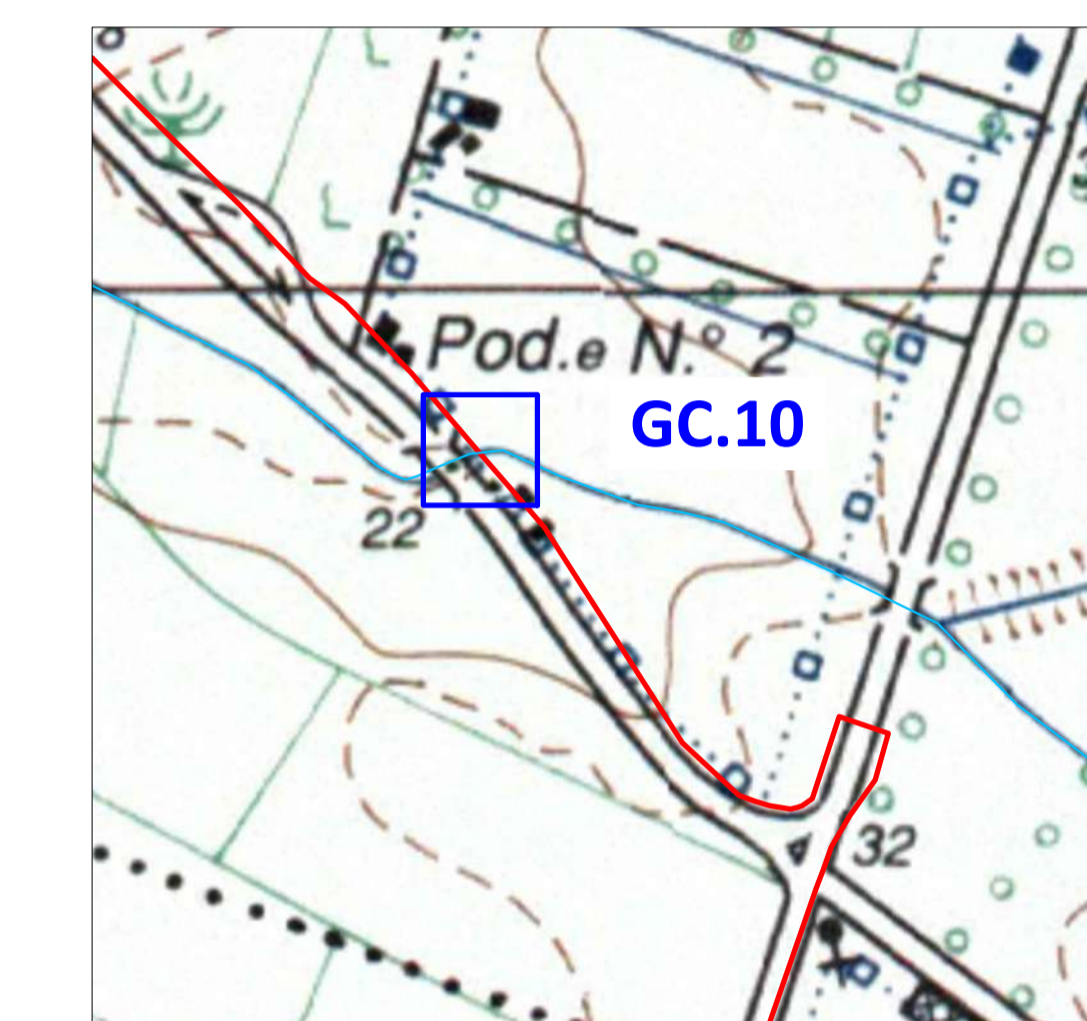
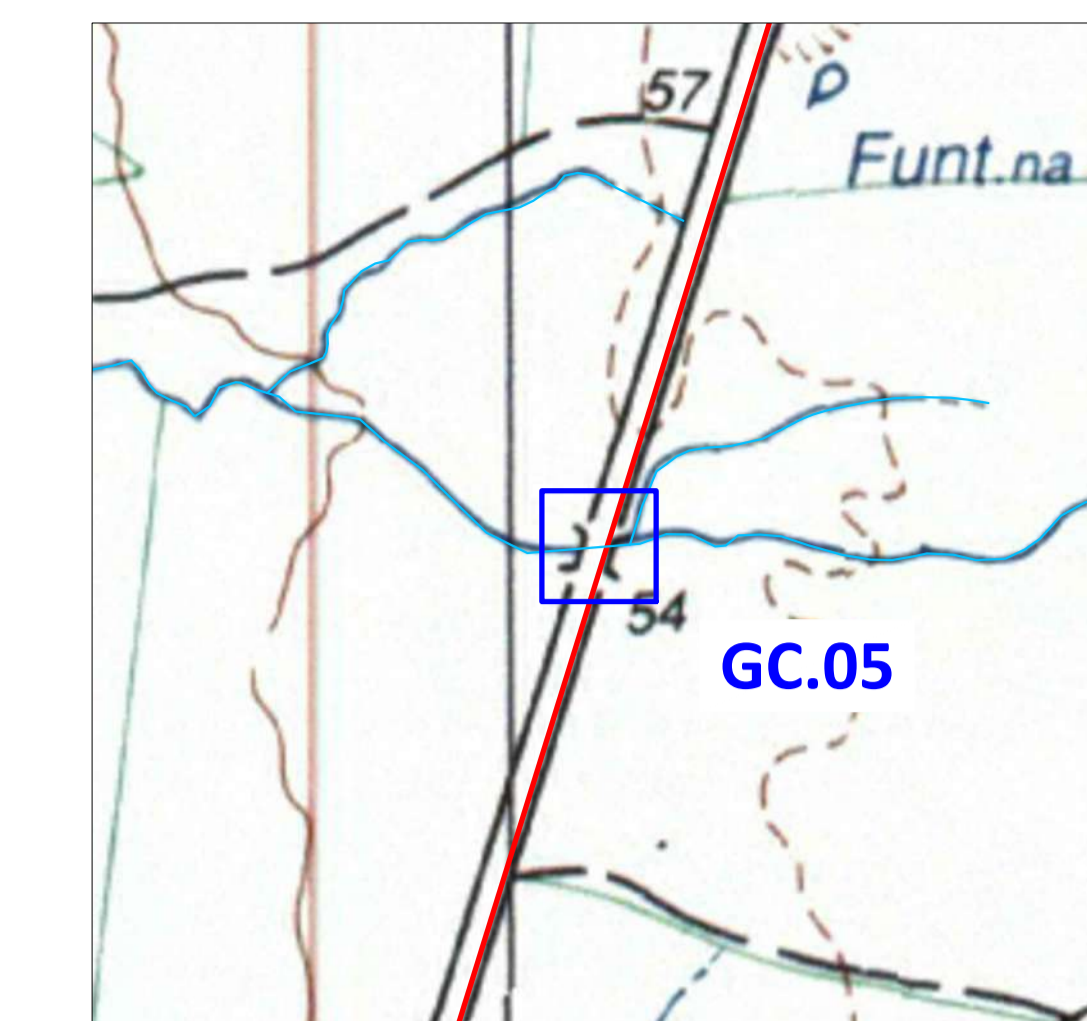
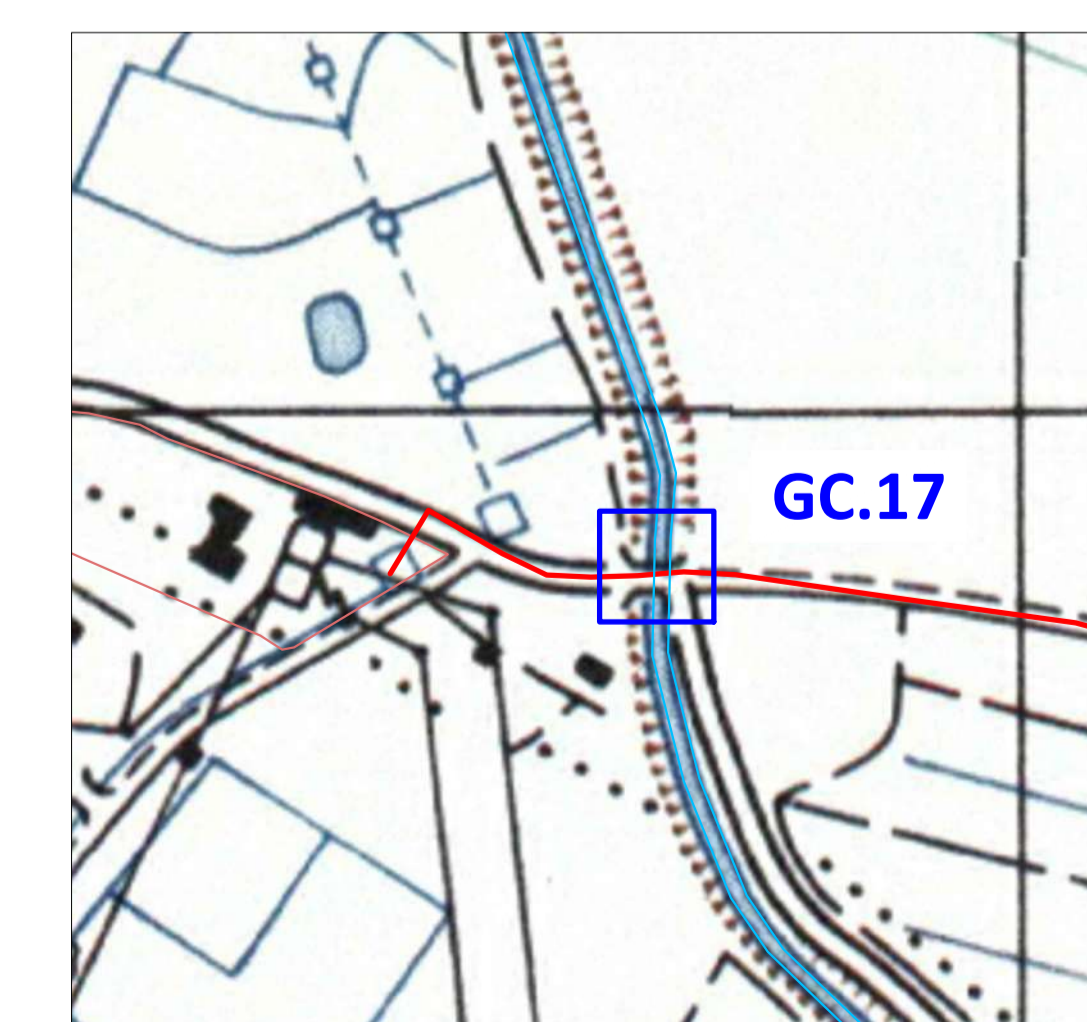
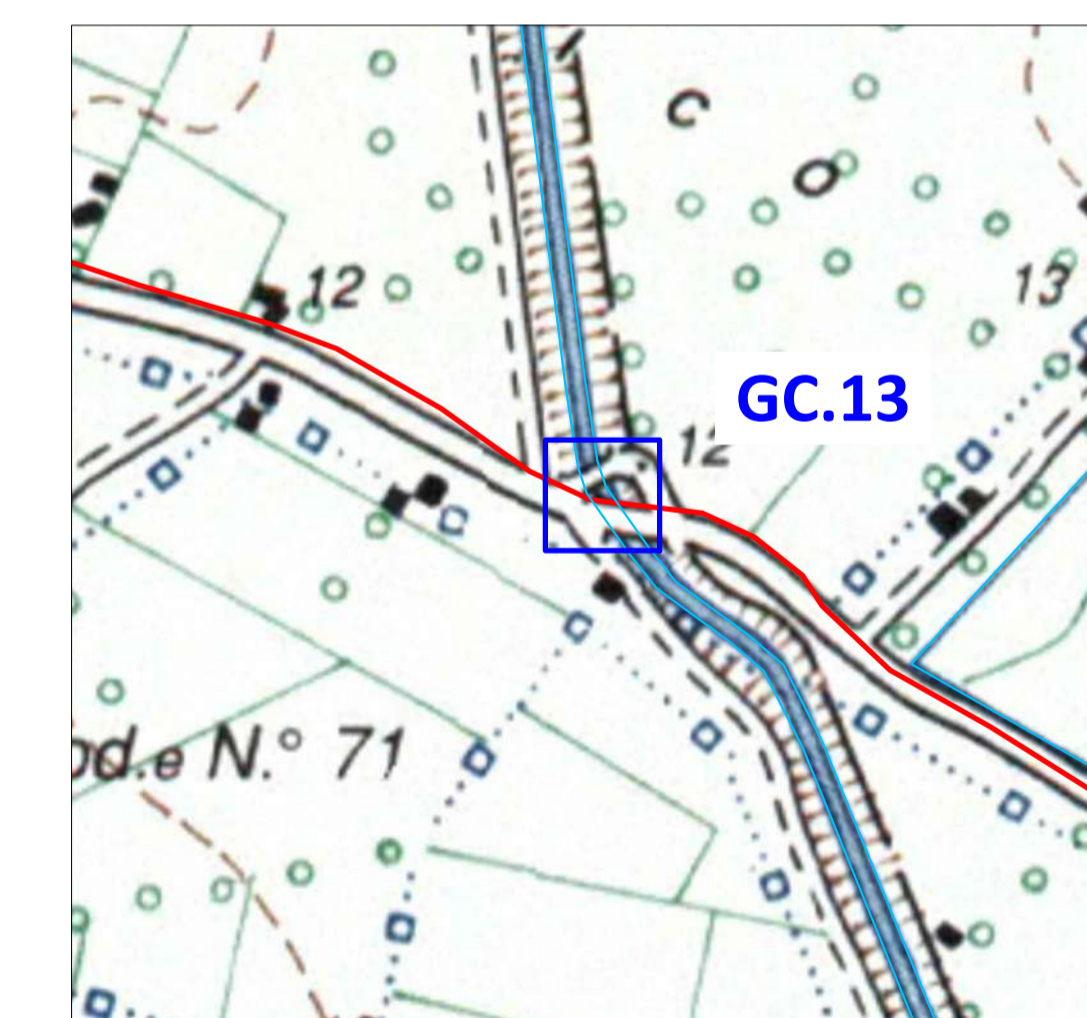
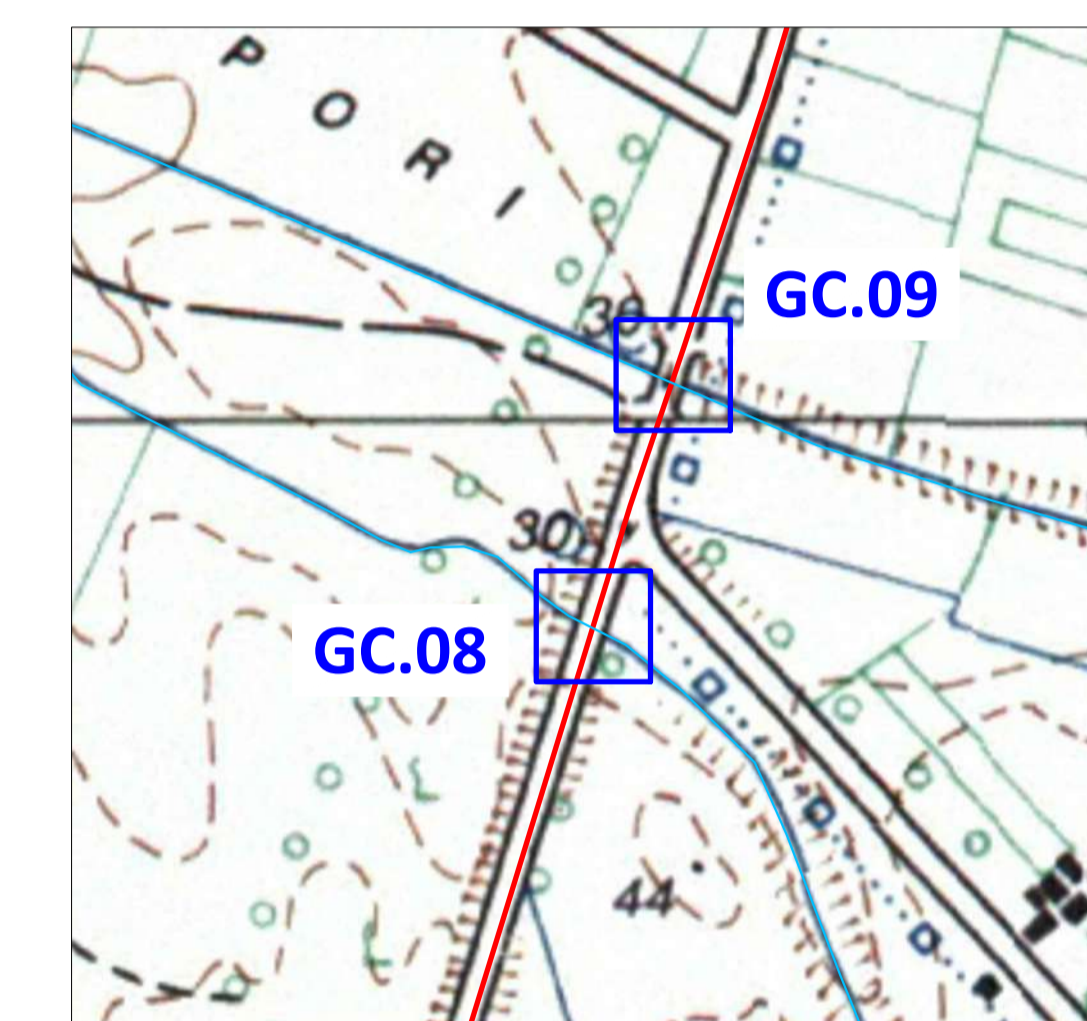
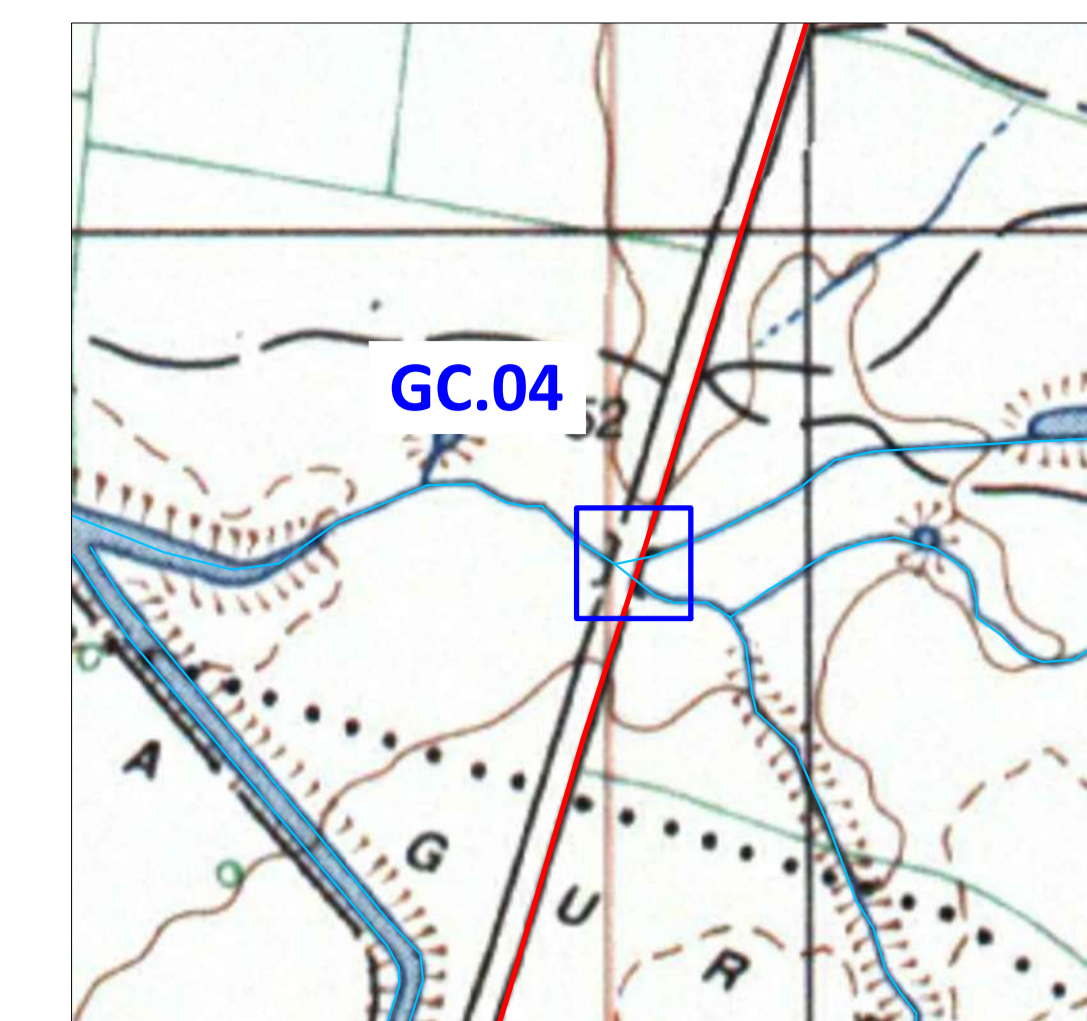
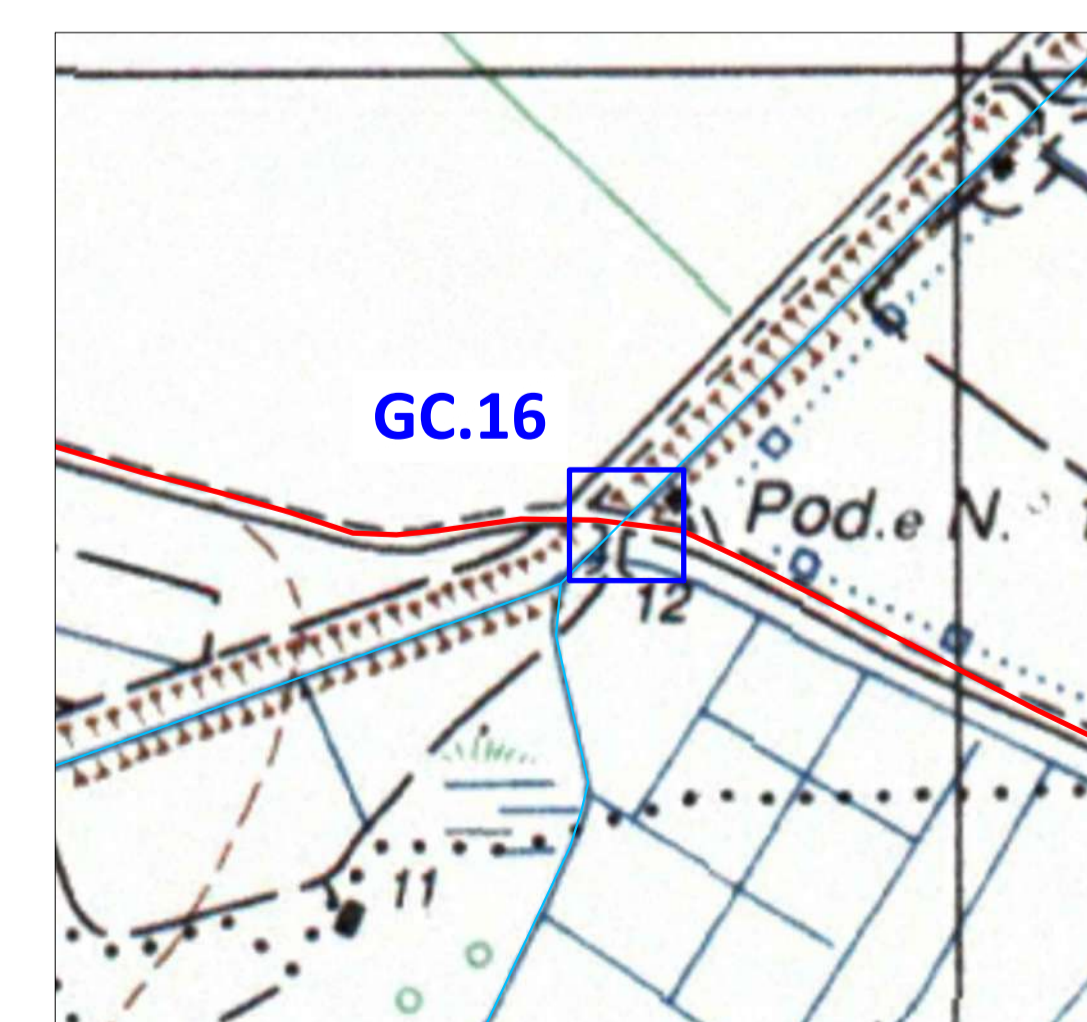
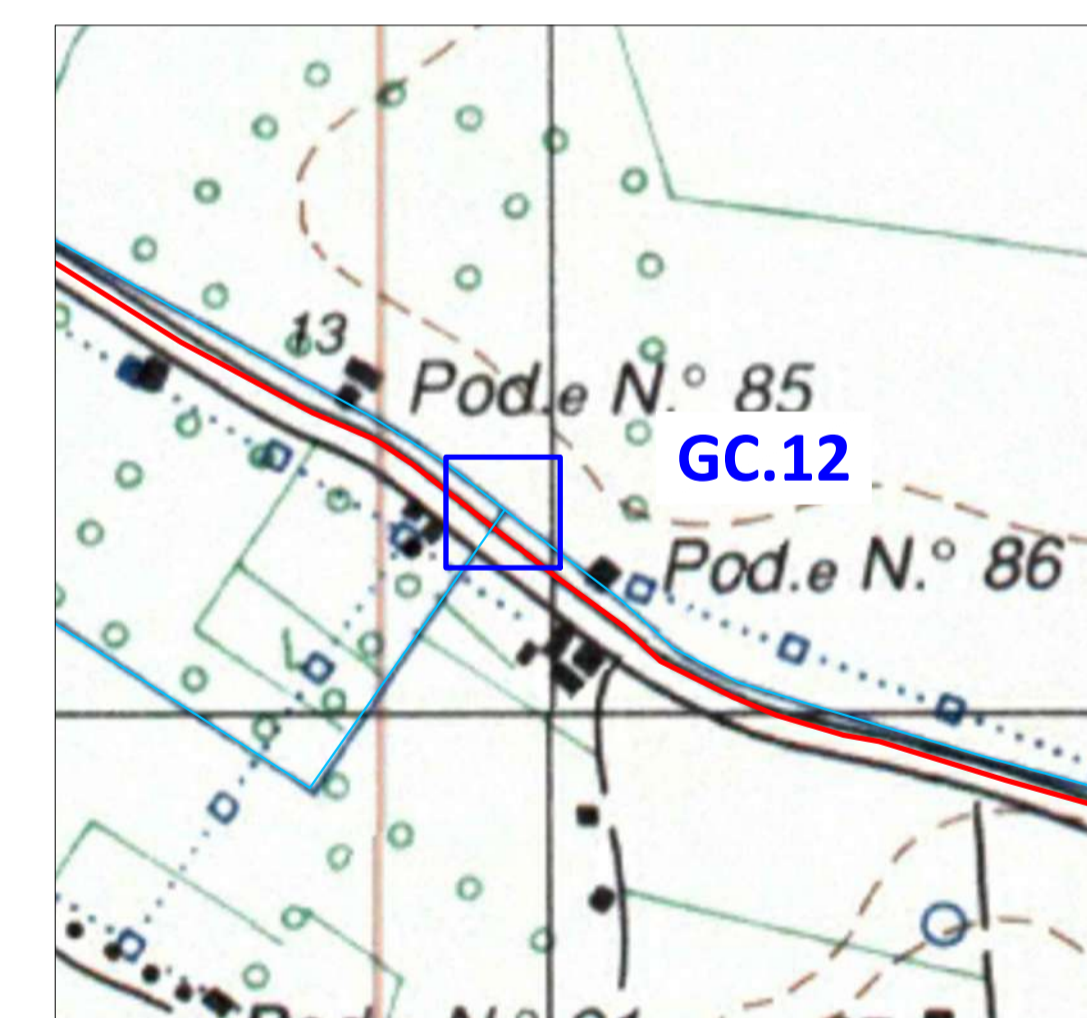
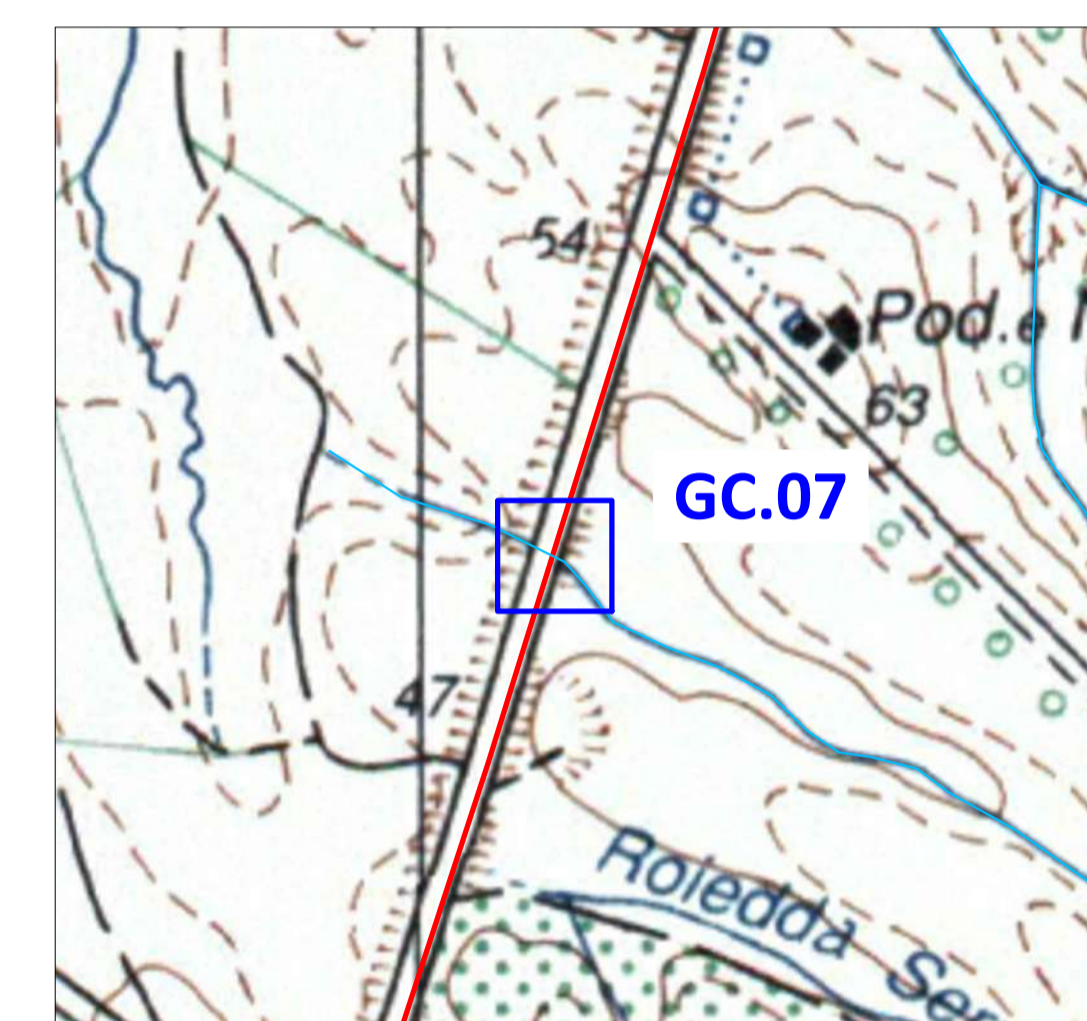
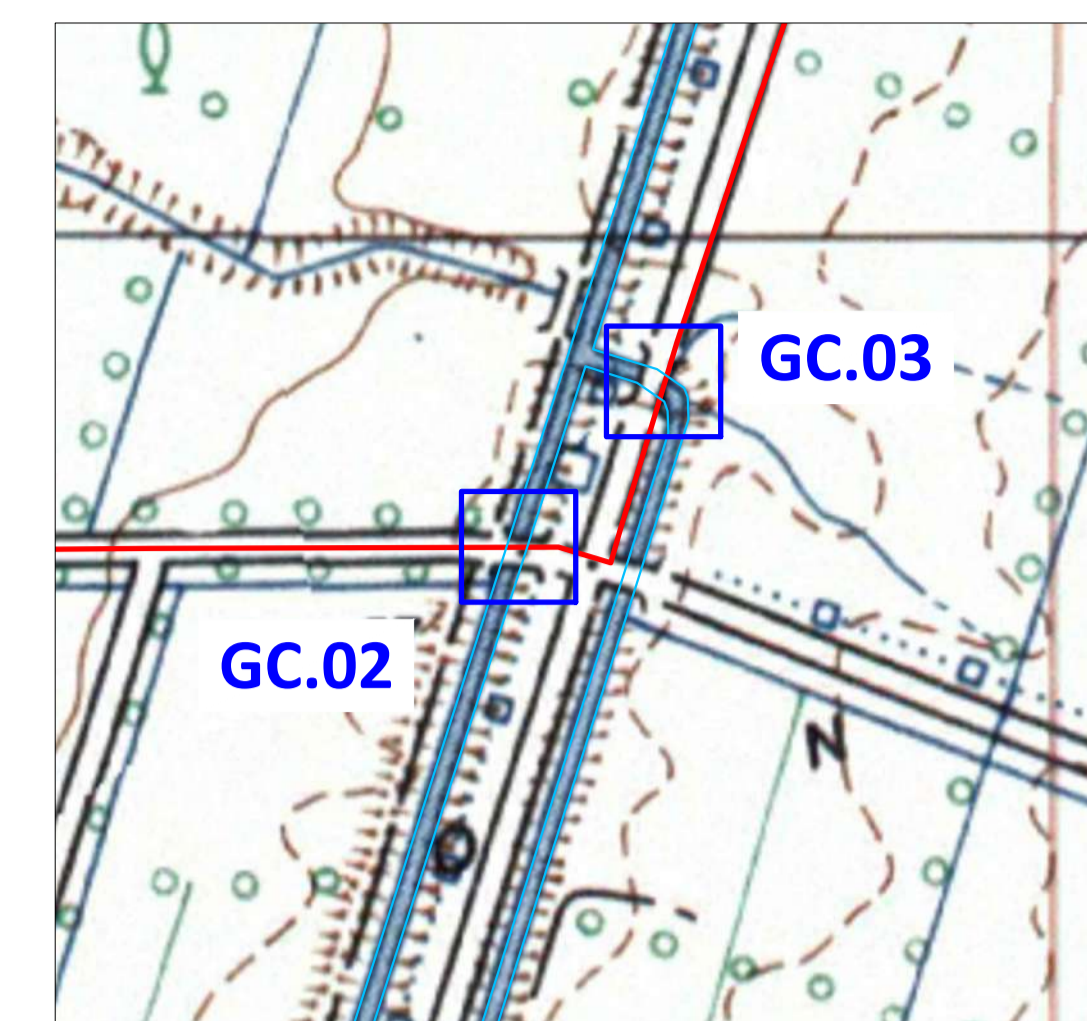
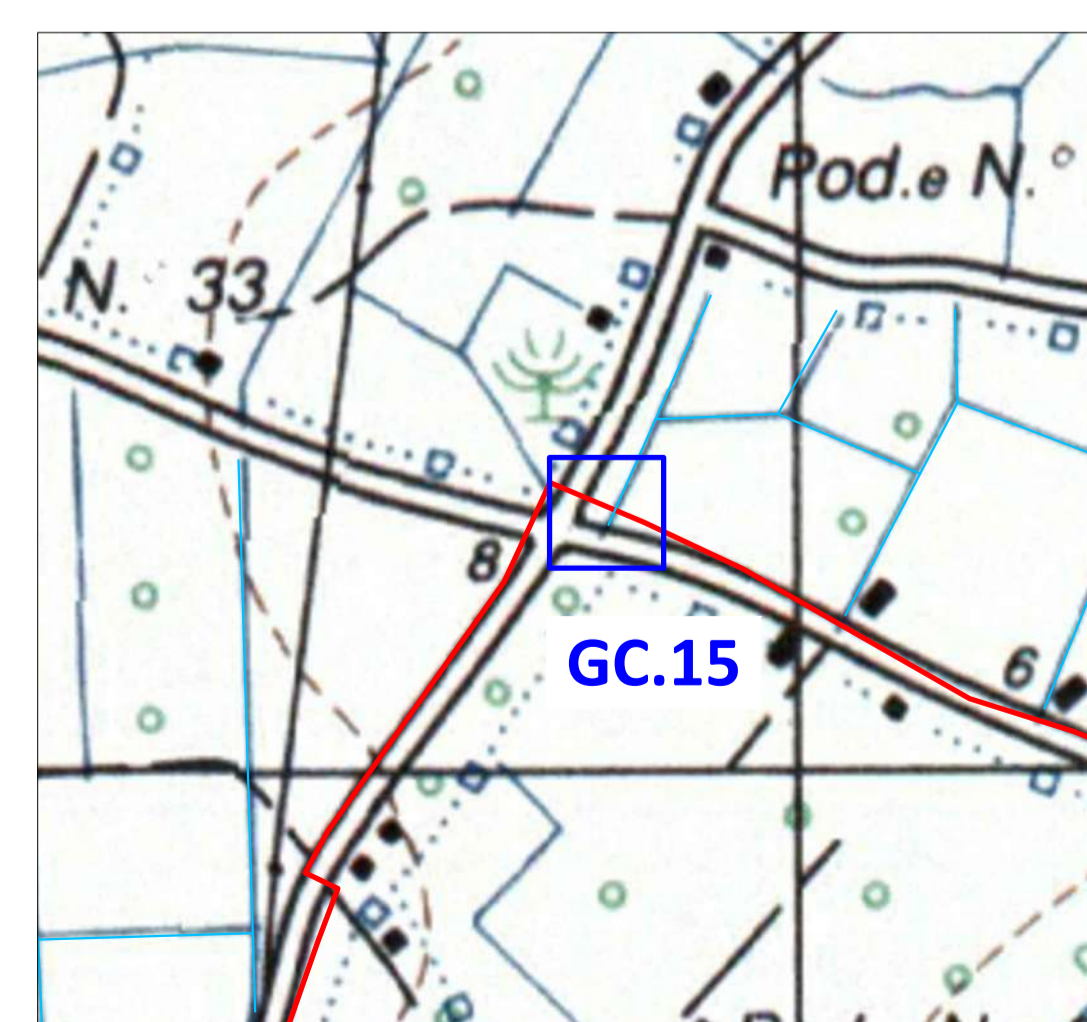
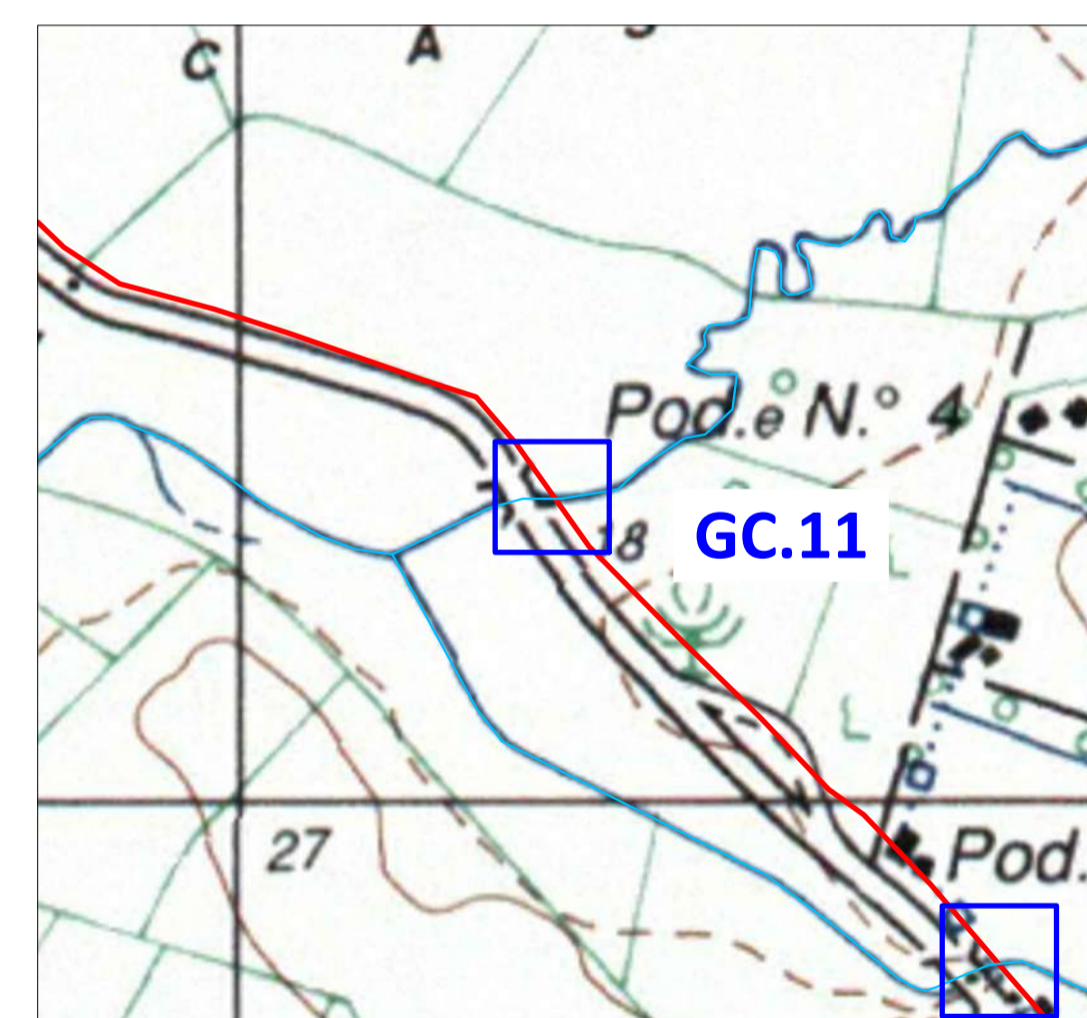
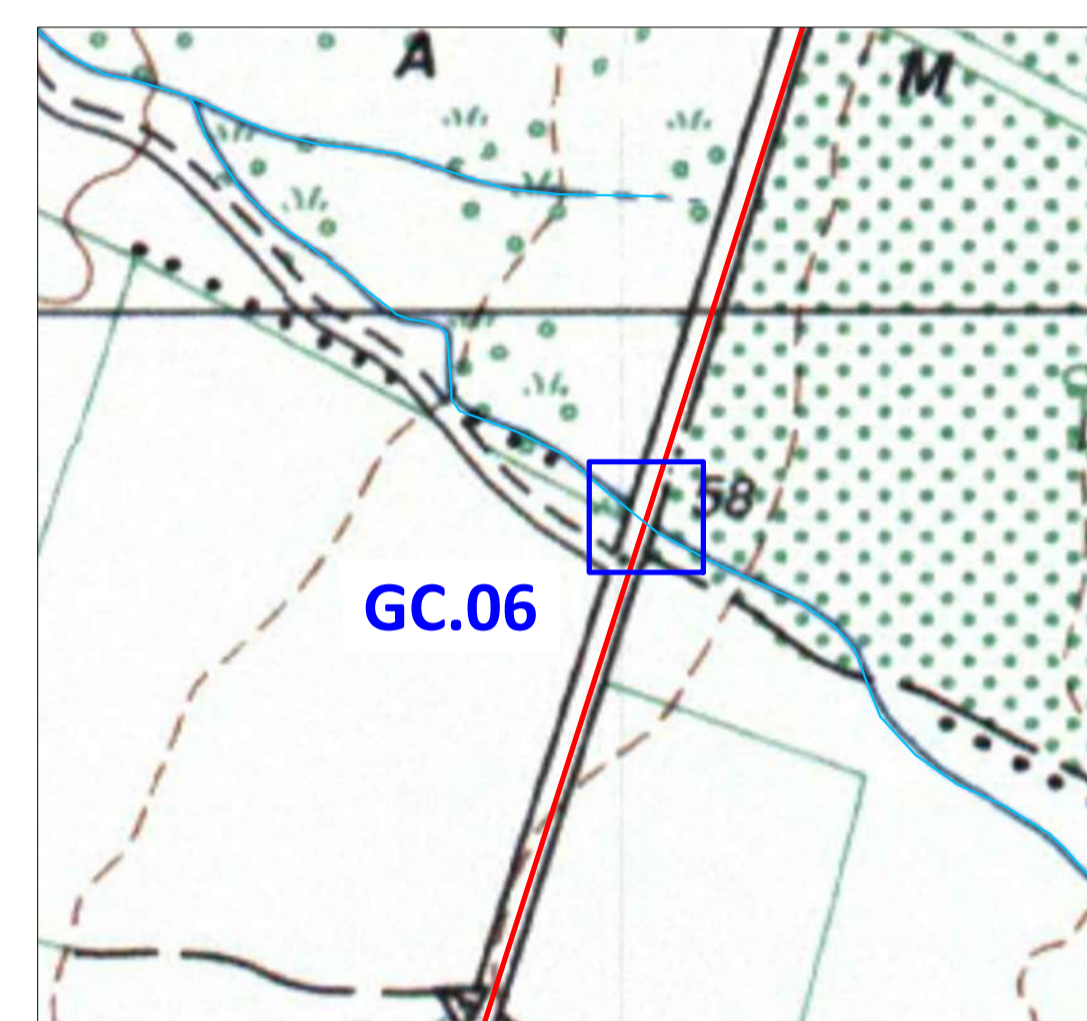
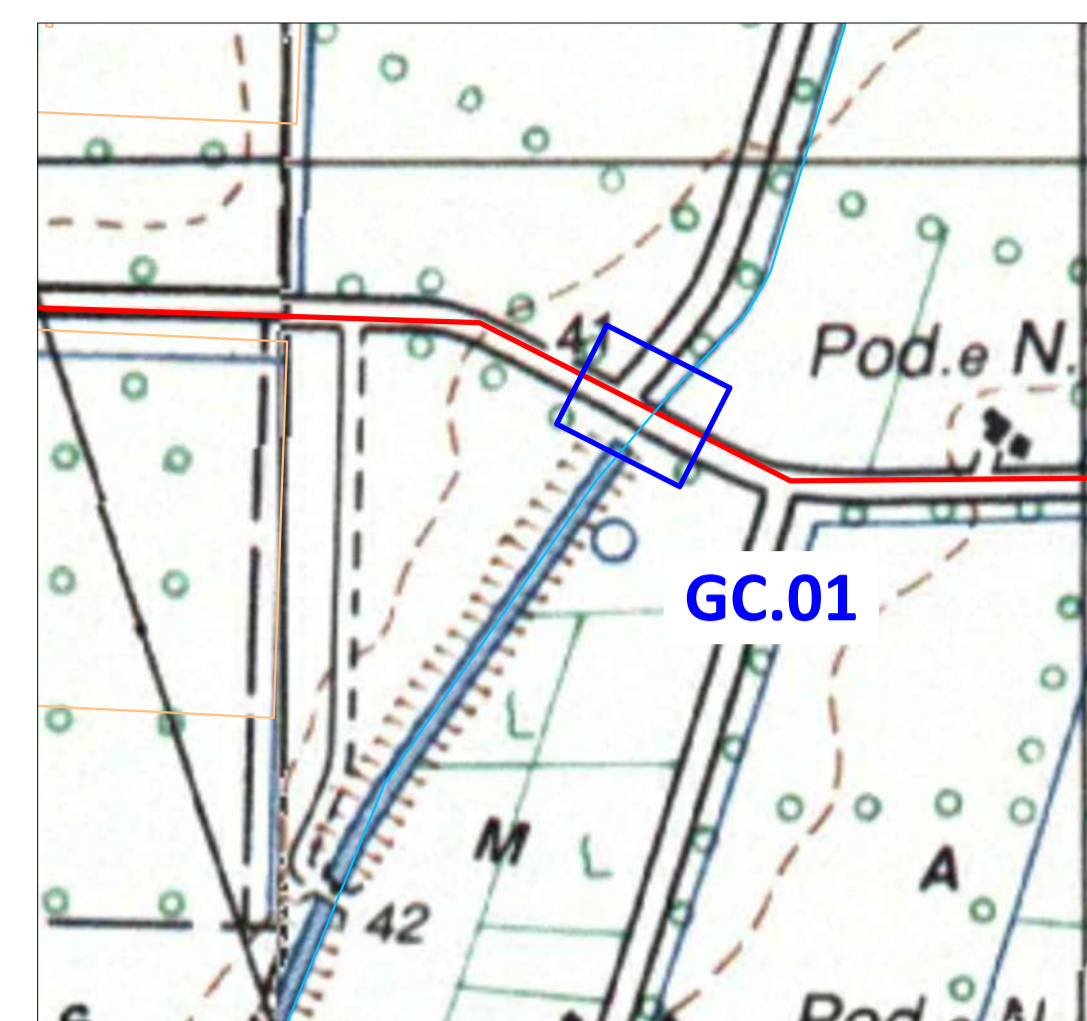
CODICE COMMESSA: **DEF** IMPIANTI 00
NOME FILE: **IMPIANTI 00**
FASE PROGETTUALE: **DEF** CATEGORIA: **00**

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:



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