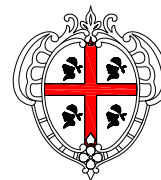


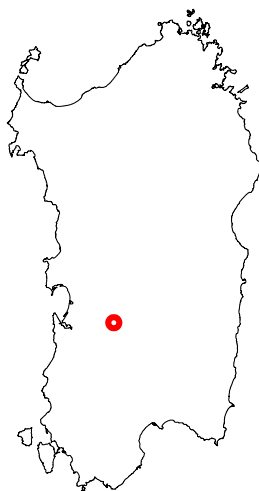


**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

Ente acque della Sardegna



**OPERE PER IL RIUTILIZZO DEI REFLUI DELL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE DI CURCURIS IN UN'AREA IRRIGUA NEL
COMPENSORIO DELLA MARMILLA**



PROGETTO DEFINITIVO

Parte B - STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE
Documentazione fotografica

Allegato

B 2

Redatto dal Servizio Studi

Progettisti

Ing. Francesco Caturano
Ing. Valter Pisano

Collaborazioni specialistiche

Ing. Francesca Barracu
Dott. Biol. Marcella Ferralis
Ing. Giorgio Ortu
Ing. Nicoletta Sale

Geologia

Dott. Geol. Maria Rita Lai

Collaborazione tecnica

Geom. Bruno Careda
Geom. Pierpaolo Corona

Collaboratori

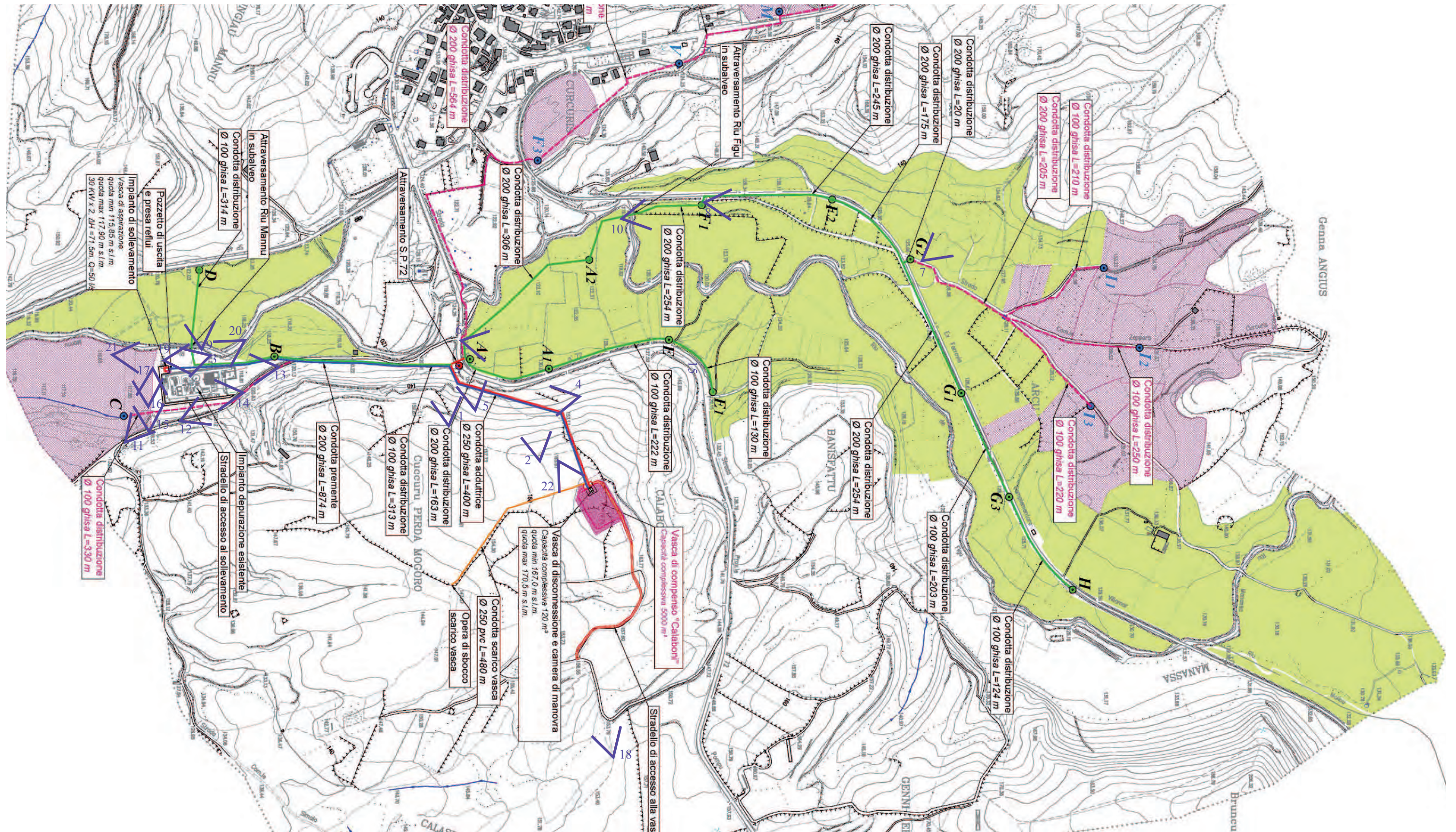
Geom. Luigi Usala
Geom. Luca Perra

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Studi
Ing. Dina Cadoni

Aggiornamento Aprile 2013

Inquadramento planimetrico dell'area di progetto
e ubicazione dei punti di vista



Legenda:

Opere in progetto 1° Fase

Opere in progetto 2° Fase

Inquadramento generale del territorio comunale



1. Vista del centro abitato di Curcuris e della valle del Rio Mannu dalla località "Cuccuru Perda Mogoro"



2. Vista del centro abitato di Curcuris e della valle del Rio Mannu dall'altopiano di "Calaboni"

Condotta premente e adduttrice



3. Vista del fronte ovest del depuratore e dell'area sulla quale verrà posata la condotta premente



4. Vista della S.P. 72 e dell'area interessata dal passaggio della condotta premente e adduttrice



5. Vista della S.P. 72 interessata dall'attraversamento della condotta adduttrice

Condotta di distribuzione



6. Vista della S.P. 72 e dell'area interessata dal passaggio della condotta di distribuzione



7. Vista di un'area da servire interessata dal passaggio della condotta di distribuzione



8. Vista del tracciato della strada comunale “ex Ferrovia Complementare” interessata dal passaggio della condotta di distribuzione



9. Vista del Rio Mannu interessato dalla realizzazione dell'opera di attraversamento



10. Vista del Rio de Figu interessato dalla realizzazione dell'opera di attraversamento

Impianto di depurazione esistente e sito interessato dagli interventi



11. Vista di inquadramento generale dell'impianto di depurazione esistente



12. Vista di parte del lato est dell'impianto di depurazione dalla strada comunale Curcuris-Baressa



13. Vista dell'ingresso all'impianto di depurazione esistente e della strada comunale ad esso adiacente



14. Vista di parte dell'ingresso all'impianto di depurazione esistente e dello stradello ad esso adiacente



15. Vista di parte dell'impianto di depurazione esistente e dell'area interessata dalla realizzazione della strada di accesso all'impianto di sollevamento



16. Vista del lato sud dell'impianto di depurazione e dell'area interessata dalla realizzazione della strada di accesso all'impianto di sollevamento



17. Vista del lato sud dell'impianto di depurazione e dell'area interessata dalla realizzazione della strada di accesso all'impianto di sollevamento



18. Zona da cui avrà origine lo stradello di accesso alla vasca di disconnessione in località "Calaboni"

Impianto di sollevamento



19. Vista dell'area a ovest dell'impianto di depurazione esistente nella quale verrà realizzato l'impianto di sollevamento



20. Vista dell'area a ovest dell'impianto di depurazione esistente nella quale verrà realizzato l'impianto di sollevamento



21. Vista dell'area a sud-ovest dell'impianto di depurazione esistente nella quale verrà realizzato l'impianto di sollevamento e la stradello di accesso ad esso

Vasca di disconnessione



22. Vista dell'area in cui si prevede la realizzazione della vasca di disconnessione in località "Calaboni"