

KEY MAP

LEGENDA

ELEMENTI SUPERFICIALI

- BACINO DI MONTE E MASCHERAMENTO MORFOLOGICO
- BACINO DI MONTE - SPECCHIO ACQUEO
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA
- VIABILITA' DA ADEGUARE
- ▨ AREE DI CANTIERE

ELEMENTI SOTTERRANEI

- OPERA DI PRESA MONTE
- ▲ POZZO SBARRE
- ◆ POZZO PIEZOMETRICO
- CAVO 380 KV UTENZA
- GALLERIA ACCESSO VOLTA CENTRALE
- GALLERIA DI ACCESSO AL POZZO PIEZOMETRICO
- GALLERIA ACCESSO CENTRALE IN CAVERNA
- CUNICOLO SBARRE
- GALLERIA DI ASPIRAZIONE-SCARICO
- CENTRALE IN CAVERNA

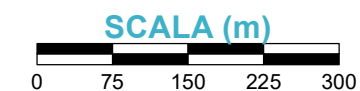
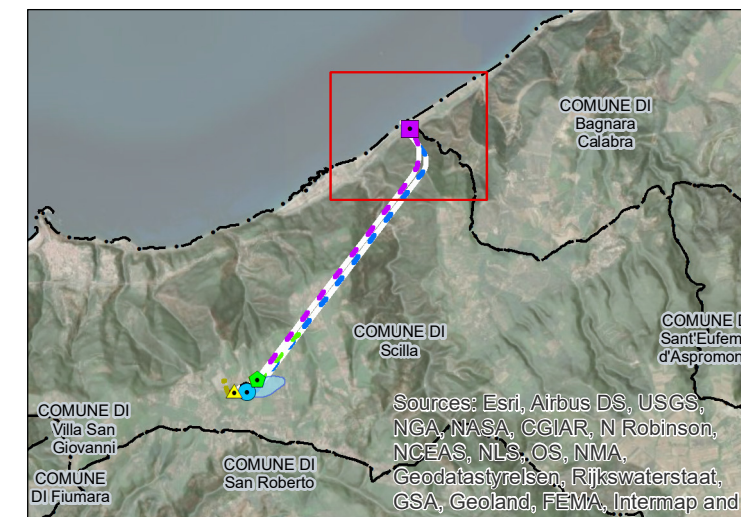
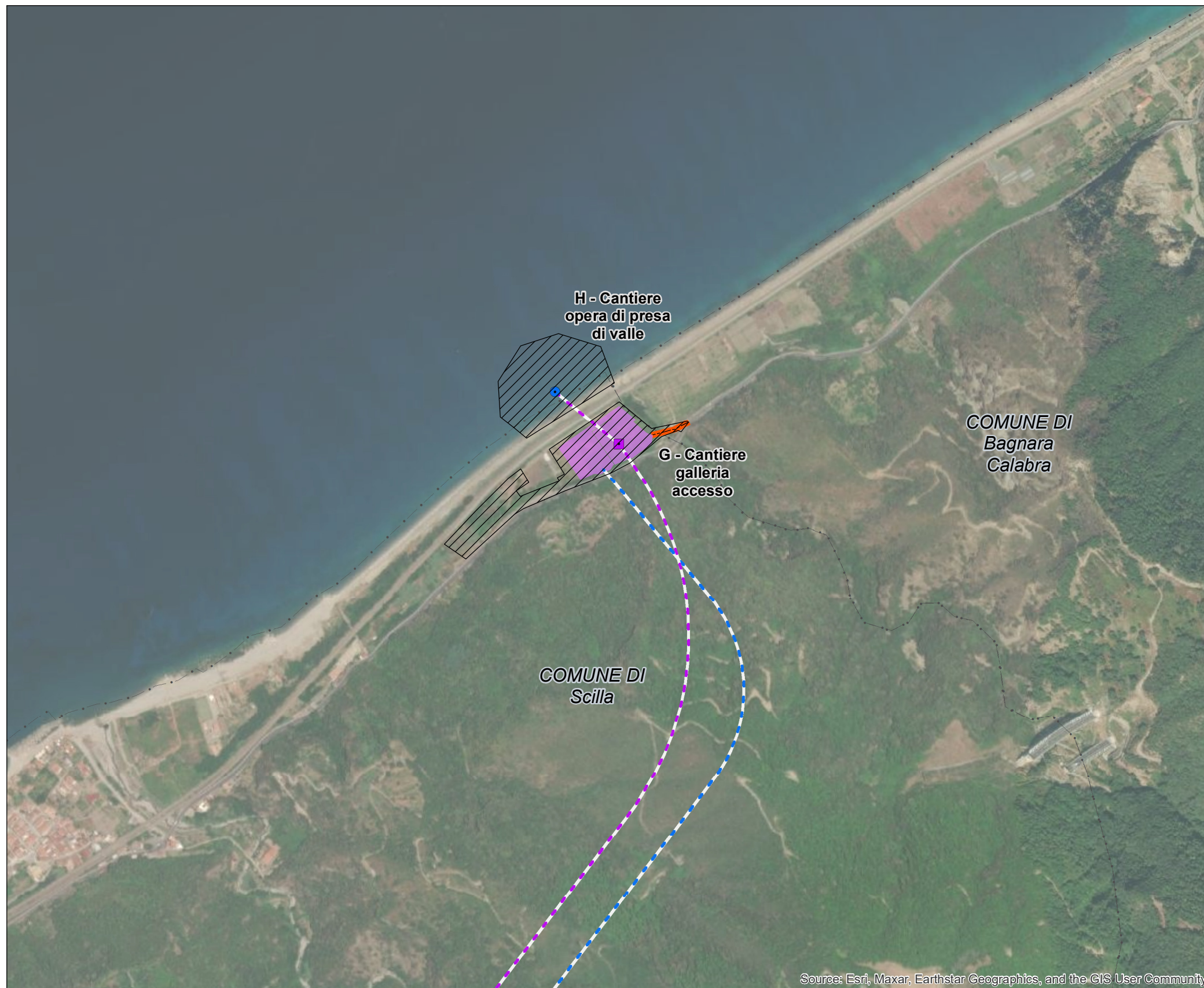


FIGURA 4.1a

AREE DI CANTIERE
E VIABILITA'

RIFERIMENTI

Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, 1422-A-FN-D-01-0 - Planimetria di progetto su base CTR
 Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, 1422-A-FN-D-04-0 - Planimetria generale delle aree di cantiere
 Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, World Imagery, 24/05/2022



KEY MAP

LEGENDA

ELEMENTI SUPERFICIALI A RAPPRESENTAZIONE PUNTUALE

- POZZO PARATOIE
- OPERA DI PRESA VALLE
- PIAZZALE
- VIABILITA' DA CREARE
- ▨ AREE DI CANTIERE

ELEMENTI SOTTERRANEI

- - - GALLERIA ACCESSO CENTRALE IN CAVERNA
- - - GALLERIA DI ASPIRAZIONE-SCARICO

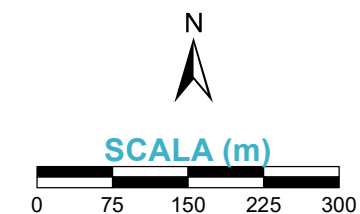


FIGURA 4.1b

AREE DI CANTIERE
E VIABILITA'

RIFERIMENTI

Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, 1422-A-FN-D-01-0 - Planimetria di progetto su base CTR
 Edison, “FAVAZZINA” – Impianto di Accumulo Idroelettrico mediante Pompaggio ad Alta Flessibilità e Opere di Connessione alla RTN, 1422-A-FN-D-04-0 - Planimetria generale delle aree di cantiere
 Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS User Community, World Imagery, 24/05/2022