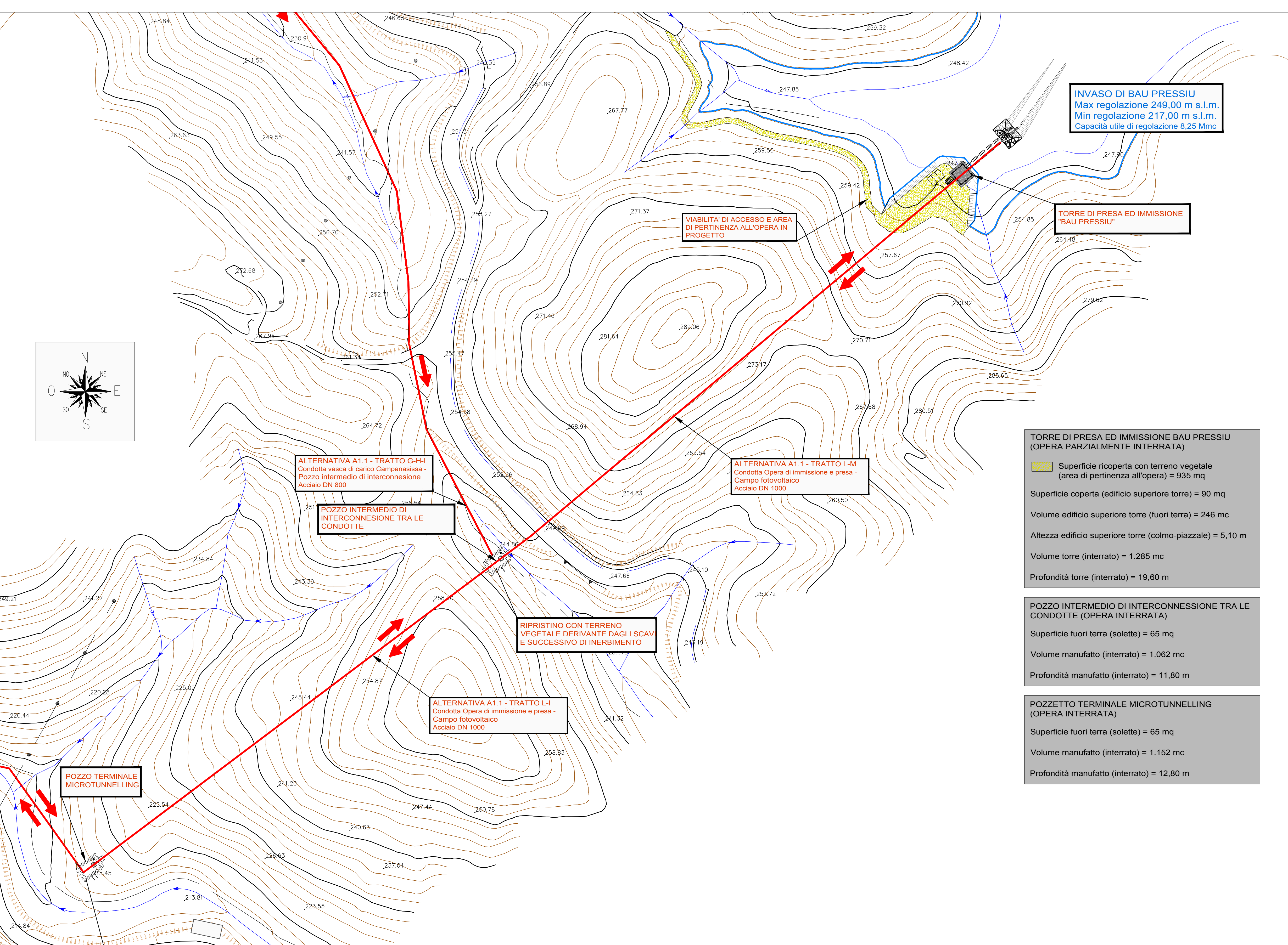
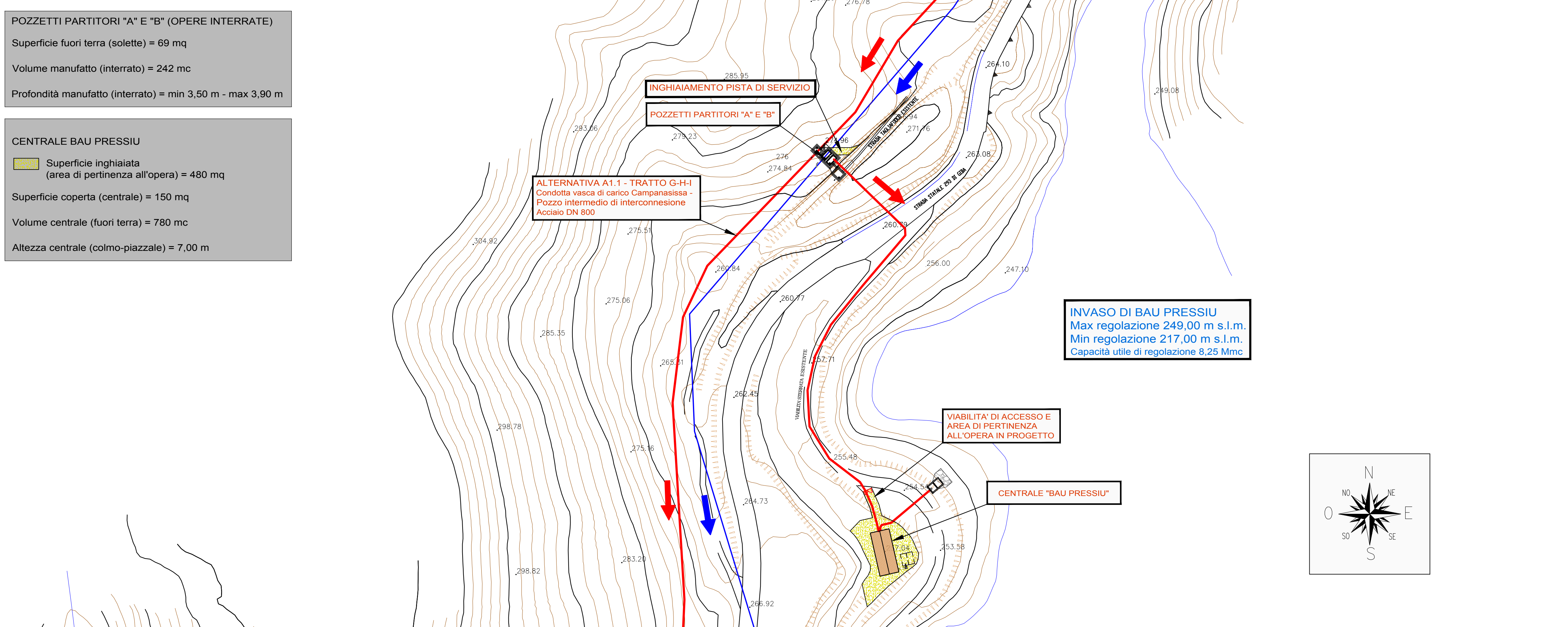


POZZETTI PARTITORI "A" E "B" (OPERE INTERRATE)
 Superficie fuori terra (solette) = 69 mq
 Volume manufatto (interrato) = 242 mc
 Profondità manufatto (interrato) = min 3,50 m - max 3,90 m

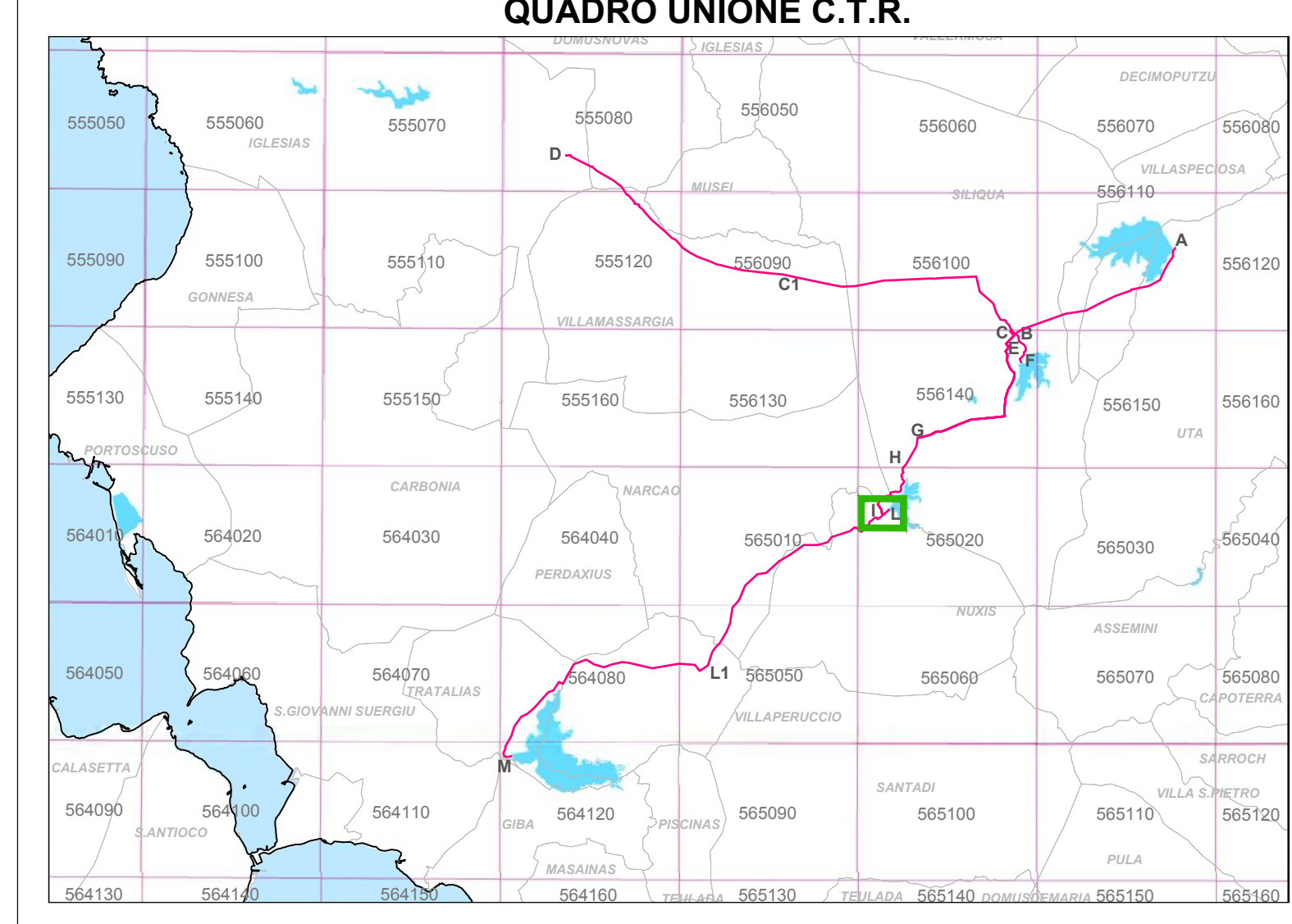
CENTRALE BAU PRESSIU
 Superficie inghiaiata (area di pertinenza all'opera) = 480 mq
 Superficie coperta (centrale) = 150 mq
 Volume centrale (fuori terra) = 780 mc
 Altezza centrale (colmo-piazzale) = 7,00 m



TORRE DI PRESA ED IMMISSIONE BAU PRESSIU (OPERA PARZIALMENTE INTERRATA)
 Superficie ricoperta con terreno vegetale (area di pertinenza all'opera) = 935 mq
 Superficie coperta (edificio superiore torre) = 90 mq
 Volume edificio superiore torre (fuori terra) = 246 mc
 Altezza edificio superiore torre (colmo-piazzale) = 5,10 m
 Volume torre (interrato) = 1.285 mc
 Profondità torre (interrato) = 19,60 m

POZZO INTERMEDIO DI INTERCONNESSIONE TRA LE CONDOTTE (OPERA INTERRATA)
 Superficie fuori terra (solette) = 65 mq
 Volume manufatto (interrato) = 1.062 mc
 Profondità manufatto (interrato) = 11,80 m

POZZETTO TERMINALE MICROTUNNELLING (OPERA INTERRATA)
 Superficie fuori terra (solette) = 65 mq
 Volume manufatto (interrato) = 1.152 mc
 Profondità manufatto (interrato) = 12,80 m



OPERE ESISTENTI
 CONDOTTA GESTITA DALL'ENAS

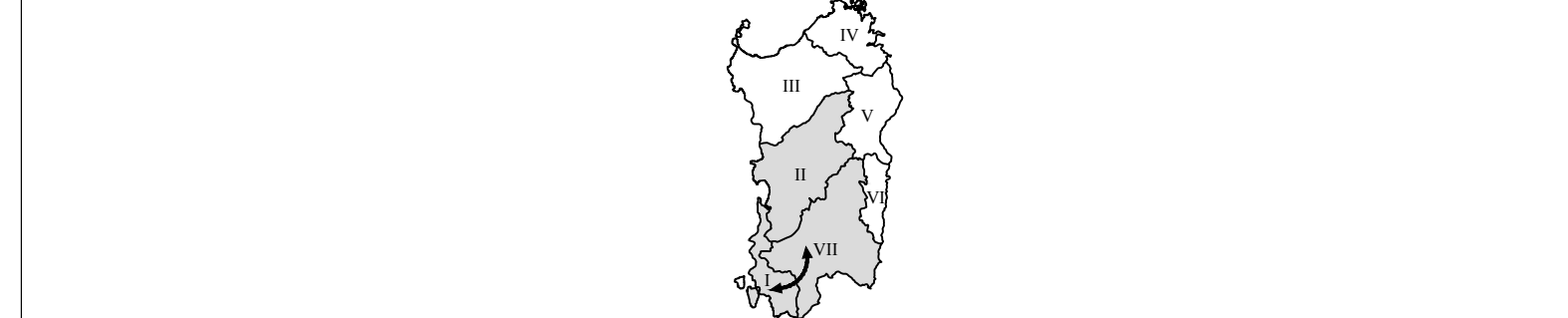
OPERE IN PROGETTO
 VASCA/PARTITORE
 CONDOTTA
 VIABILITA' DI ACCESSO E AREA DI PERTINENZA ALL'OPERA IN PROGETTO

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballus públicos
 Assessoratu dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

INTERCONNESSIONE DEI SISTEMI IDRICI COLLEGAMENTO TIRSO-FLUMEDOSA 4° LOTTO COLLEGAMENTO SULCIS - IGLESIENTE
 (Delibera Giunta Regionale n. 44/23 del 07.11.2014 - Convenzione RAS-ENAS del 22.12.2014)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA - ECONOMICA
 integrato con gli elaborati necessari al fine dell'ottenimento del PUA

LINEA DI INTERVENTO A E C

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
OPERE DI IMMISSIONE E DI PRESA BAU PRESSIU
ALTERNATIVA A.1.1b
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
CON UBICAZIONE DELLE OPERE

Allegato: **PF.16.2.2**
 scala: 1:1.000

Mandataria: **SGI**

Mandanti: **CRITERIA**, **MCE The Milan Company Srl**, **Ente acque della Sardegna**

Dott. Andrea Soriga (Criteria S.r.l.), Ing. Federico Repossi (MCE - The Milan Company S.r.l.), Ing. Domenico Castelli (SGI S.r.l.), Ing. Umberto Pulasasso (Sardegna Ingegneria S.r.l.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. Dina Cadoni

| REVISIONE | MODIFICA | DATA | TECNICO | CONTROLLO |
|-----------|----------------------------------|----------------|---------|-----------|
| REV. 00 | PRIMA EMISSIONE | Maggio 2019 | N.G. | D.C. |
| REV. 01 | PER VALIDAZIONE | Settembre 2019 | N.G. | D.C. |
| REV. 02 | PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS | Dicembre 2019 | F.C. | D.C. |
| REV. 03 | PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS | Gennaio 2020 | G.B. | D.C. |