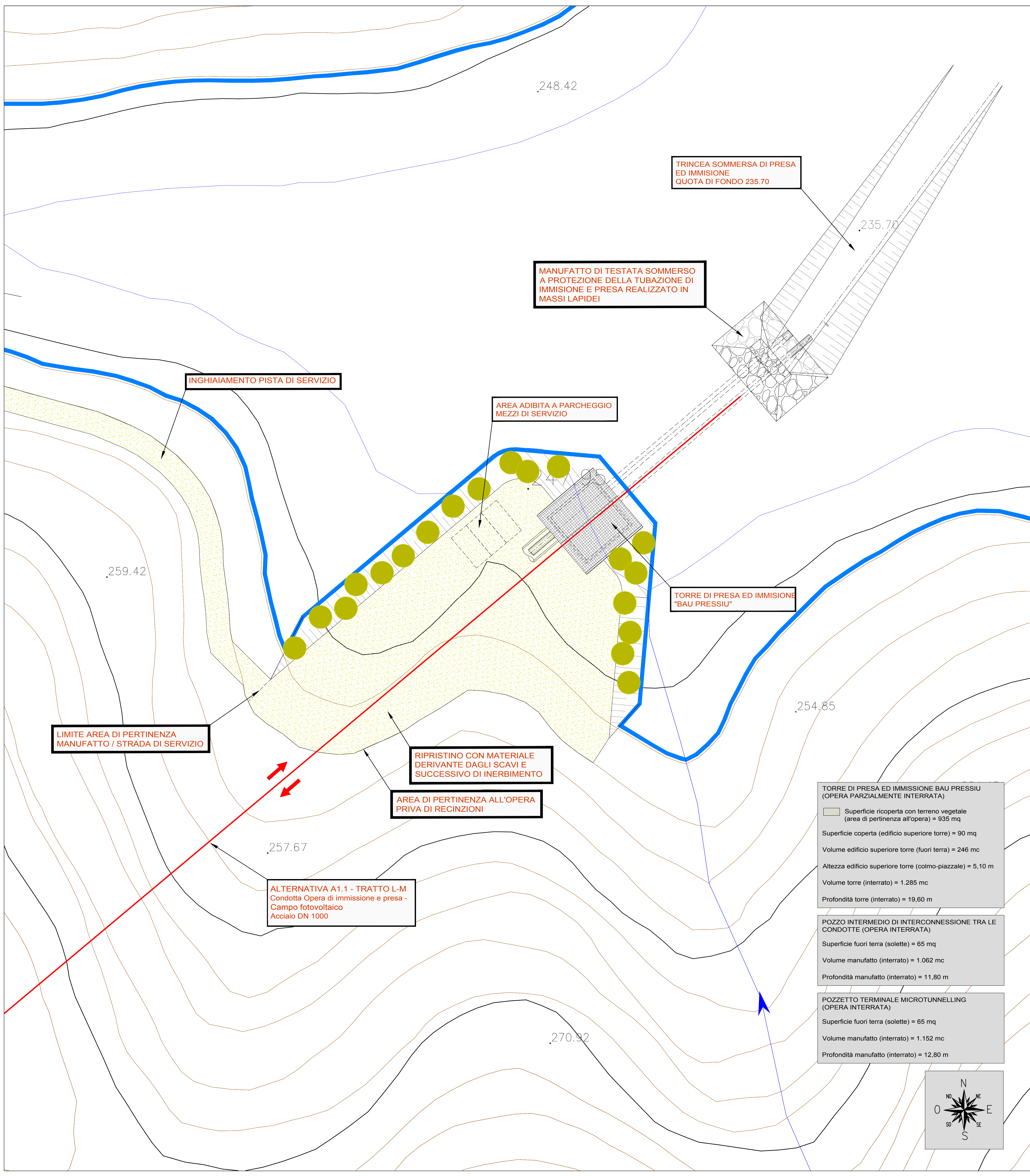


OPERE IN PROGETTO		INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE	
	VASCA PARTITORE		N. IND.
	CONDOTTA		MATERIALE DI PROPAGAZIONE
	VIABILITA' DI ACCESSO E AREA DI PERTINENZA ALL'OPERA IN PROGETTO		SPECIE
		19	arbutivo di macchia: Ricotta 0,5 m
			arbutivo preforestale in vaso da 11,5 m
			Pistacia lentiscus
			Erica arborea
			Olea europaea var. sylvestris
			Arbutus unedo



TORRE DI PRESA ED IMMISSIONE BAU PRESSIU (OPERA PARZIALMENTE INTERRATA)

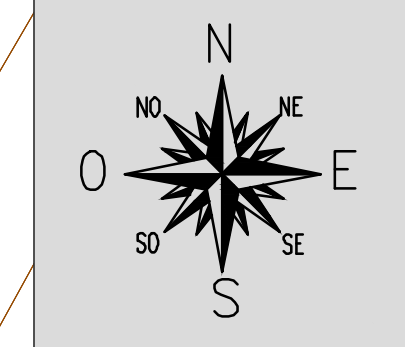
- Superficie ricoperta con terreno vegetale (area di pertinenza all'opera) = 935 mq
- Superficie coperta (edificio superiore torre) = 90 mq
- Volume edificio superiore torre (fuori terra) = 246 mc
- Altezza edificio superiore torre (colmo-piazzale) = 5,10 m
- Volume torre (interrato) = 1.285 mc
- Profondità 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



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 Assessoradu de sos traballos pùblicos
 Assessoratu dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

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

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

LINEE DI INTERVENTO "A" E "C"

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
TORRE DI PRESA
 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO CON SISTEMAZIONI ESTERNE
 E VIABILITA' DI ACCESSO ALL'OPERA

Allegato: **PF.16.15**
 scala: 1:200

Redatto da
 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., **Il Responsabile Unico del Procedimento** Ing. Dina Cadoni

STECI S.p.A. SOCIETA' DI INGEGNERIA, **Sardagna** Sardegna Ingegneria S.p.A.

Ing. Domenico Castelli STECI S.p.A., **Ing. Umberto Pautasso** Sardegna Ingegneria S.p.A.

REVISIONE	MODIFICA	DATA	TECNICO	CONTROLLO
REV. 01	PER VALIDAZIONE	Settembre 2019	E.S.	A.G.
REV. 02	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS	Dicembre 2019	F.C.	D.C.