

- Opere in progetto e verso di percorrenza
- Opere esistenti gestione ENAS e verso di percorrenza
- Opere esistenti gestione CBBS e verso di percorrenza

CAMPO FOTOVOLTAICO

- Superficie asfaltata interna al complesso fotovoltaico = 5.530 mq
- Superficie inerbata interna al complesso fotovoltaico = 50.115 mq

NUOVA CABINA ELETTRICA "A"

Superficie coperta (cabina) = 40 mq

Volume cabina (fuori terra) = 148 mc

Altezza cabina = 3,70 m

NUOVA CABINA ELETTRICA "B"

Superficie coperta (cabina) = 40 mq

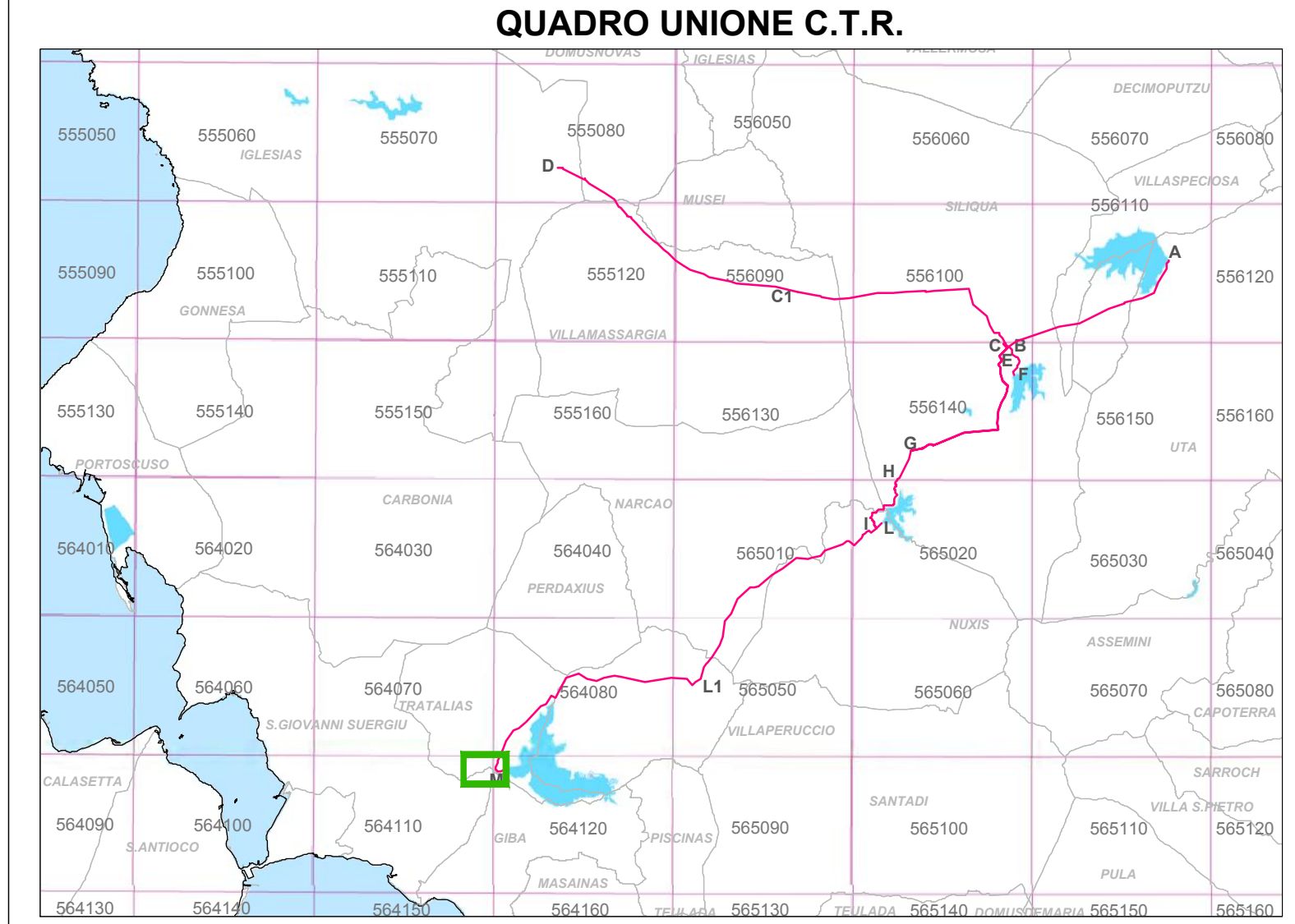
Volume cabina (fuori terra) = 148 mc

Altezza cabina = 3,70 m

NOTA:

PER L'ESATTA DISPOSIZIONE DEI PANNELLI SI FACCIA RIFERIMENTO ALL'ELABORATO PF.19.9

- Strada sterrata in progetto
- Area interessata dall'installazione di elementi fotovoltaici sottesi alla cabine elettriche A e B
- Pannelli fotovoltaici legati al comparto sotteso alla cabina elettrica A
- Pannelli fotovoltaici legati al comparto sotteso alla cabina elettrica B
- Recinzione integrata da interventi di recupero ambientale costituito da entità lianose
- Viabilità interna all'area del complesso fotovoltaico
- Limite di proprietà
- Limite area a potenziale rischio archeologico all'interno del campo fotovoltaico
- ↙ Accesso



- LEGENDA**
- OPERE ESISTENTI**
- CONDOTTA GESTITA DALL'ENAS
 - CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA DEL CIXERRI
 - VERSO FLUSSO CONDOTTE ESISTENTI
 - VERSO FLUSSO CONDOTTE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO**
- * IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA/PARTITORE
 - CONDOTTA
 - VERSO FLUSSO CONDOTTE IN PROGETTO
 - ↔ VARIAZIONE DIREZIONE FLUSSO PER CONDOTTE ESISTENTI

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de sos traballos públicos
Assessorato 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

LINEA DI INTERVENTO A E C

ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO
CAMPO FOTOVOLTAICO
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SU ORTOFOTOCARTA
CON UBICAZIONE DELLE OPERE

Allegato: **PF.19.3.2**
scala: 1:1.000

Mandatario: **SGI**

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

Ing. Alberto Galli Resp. Integrazione Prestazioni Specialistiche SGI Studio Galli Ingegneria S.r.l.

Ing. Federico Repossi MCE-The Milan Company S.r.l.

Ing. Domenico Castelli STECI S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso Sardegna Ingegneria S.c.a.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	Ottobre 2019	N.G.	D.C.
REV. 03	PER VALIDAZIONE E RICHIESTE ENAS	Dicembre 2019	F.C.	D.C.