

CAMPO FOTOVOLTAICO

- Superficie asfaltata interna al complesso fotovoltaico = 3.855 mq
- Superficie inerbata interna al complesso fotovoltaico = 52.770 mq

NUOVA CABINA ELETTRICA "A"

- Superficie coperta (cabina) = 40 mq
- Volume cabina (fuori terra) = 148 mc
- Altezza cabina = 3,70 m

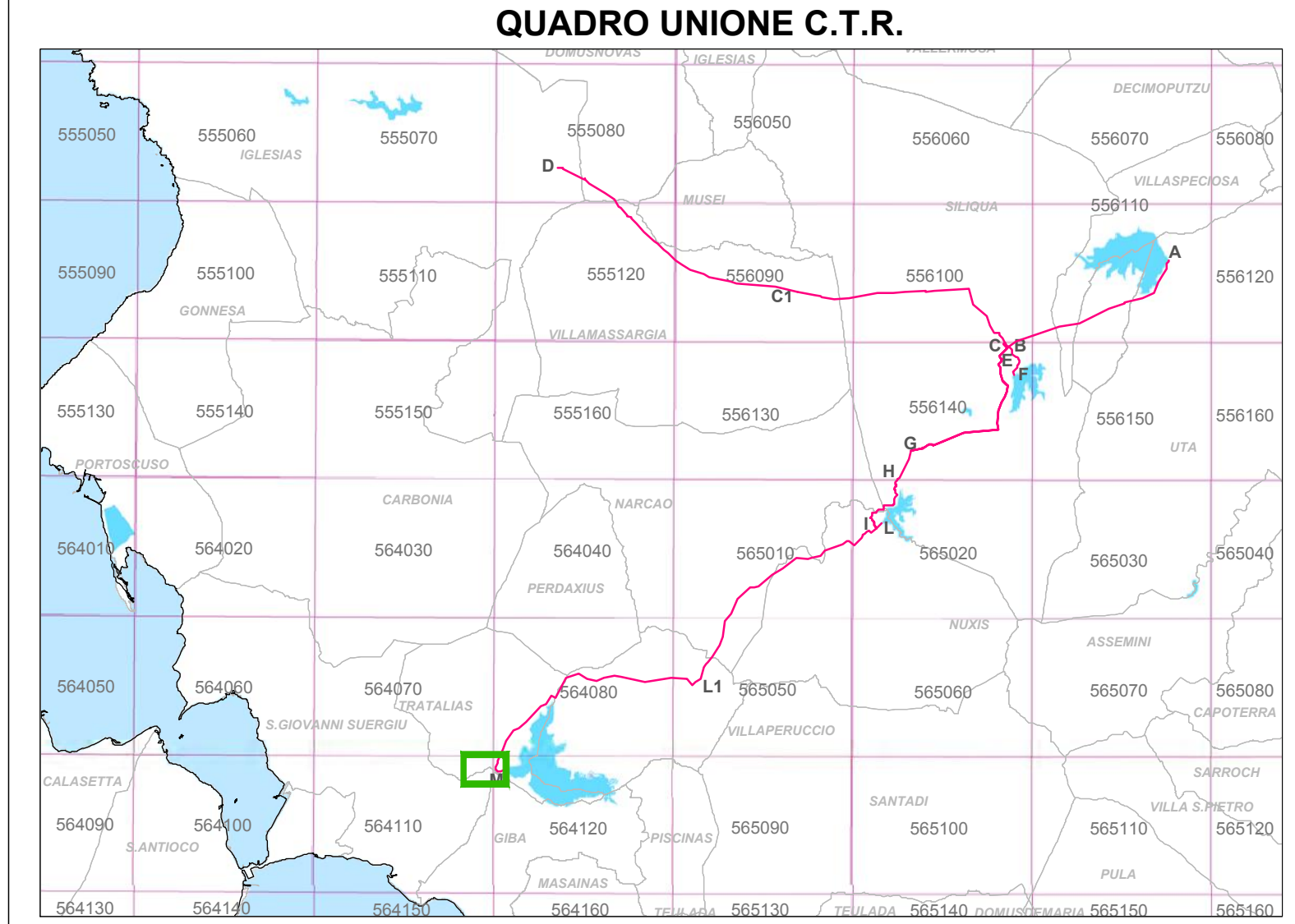
NUOVA CABINA ELETTRICA "B"

- Superficie coperta (cabina) = 40 mq
- Volume cabina (fuori terra) = 148 mc
- Altezza cabina = 3,70 m

- 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 come da tabella sottostante
- Viabilità interna all'area del complesso fotovoltaico
- Limite di proprietà
- Limite area a potenziale rischio archeologico all'interno del campo fotovoltaico
- Accesso

Interventi di recupero ambientale

Entità lianose	Smilax aspera
	Tamus communis
	Clematis cirrhosa
	Lonicera implexa



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
CON SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITA' DI ACCESSO
ALL'OPERA

Allegato: **PF.19.2.3**
 scala: 1:1.000

Redatto da

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. 01	PER VALIDAZIONE	Settembre 2019	E.S.	A.G.
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.