

ELABORATI DA 19.1 A 19.8

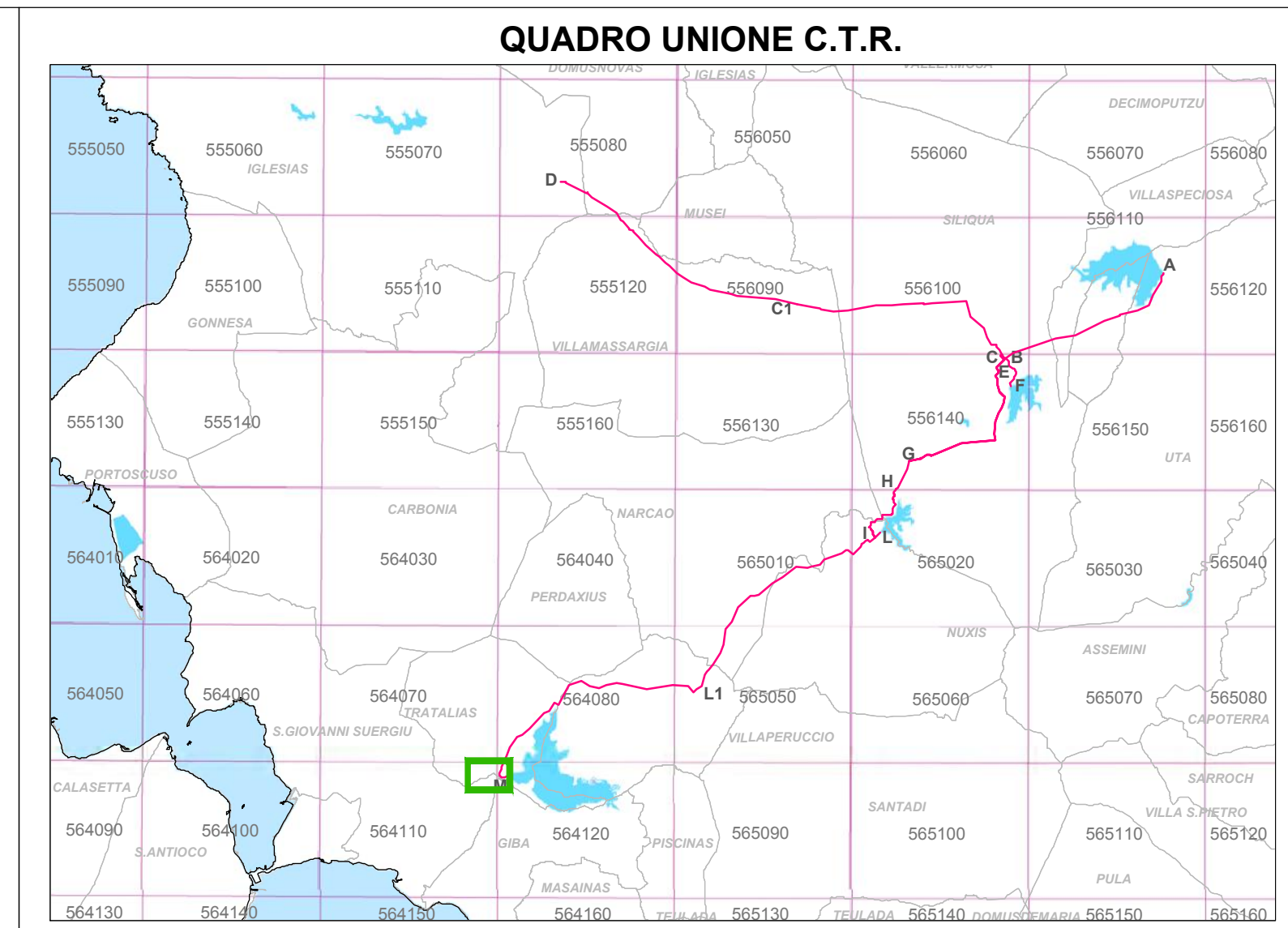
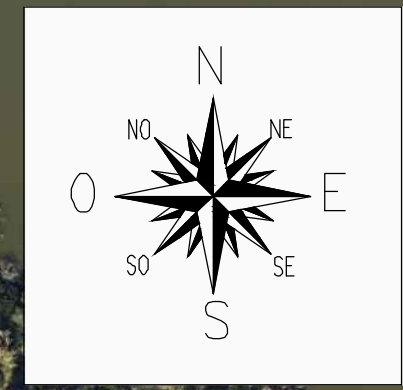
ALTERNATIVA A1.1 - TRATTO L-M
Condotta opera di immissione e presa -
Campo fotovoltaico
Acciaio DN 1000

- Strada sterrata in progetto
- Area interessata dall'installazione di elementi fotovoltaici legati alle 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

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

INVASO DI MONTE PRANU
max regolazione 43,50 m s.l.m.
Min regolazione 26,00 m s.l.m.
capacità utile di regolazione 50Mmc

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



LEGENDA

- OPERE ESISTENTI**
- IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - VASCA, PARTITORE E PRESA
 - DIGA
 - CONDOTTA GESTITA DALL'ENAS
 - CANALE GESTITO 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.19.3.1
Scala: 1:2.000

Redatto da

Mandatario:
 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
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.