

STRADA STERRATA ESISTENTE DI ACCESSO ALLA ZONA DI VALLE DELLA DIGA DI MONTE PRANU

STALLI PARCHEGGI DESTINATI AI MEZZI DI SERVIZIO

NUOVA RECINZIONE (SIMILE ALLA TIPOLOGIA ENAS DI CIXERRI)

DEVIAZIONE STRADA STERRATA ESISTENTE L=300m

- 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

Superficie pavimentata (asfalto+marciapiede) = 2.017 mq

Superficie coperta (sollevamento) = 1.359 mq

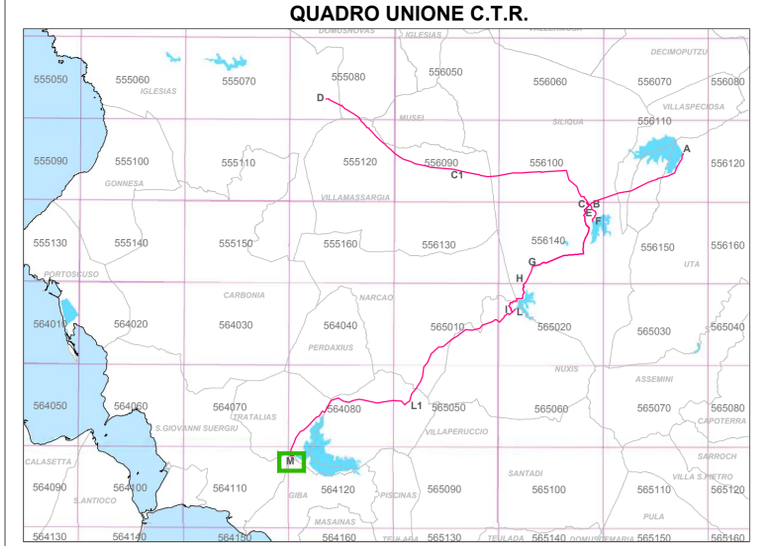
Volume sollevamento (interrato) = 4.286 mc

Volume sollevamento (fuori terra) = 11.332 mc

Altezza sollevamento (colmo-piazzale) = 9,65 m

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

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



LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- VASCA, PARTITORE E PRESA
- 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 AUTÒNOMA 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

SISTEMA POMPAGGIO TURBINAGGIO MONTE PRANU
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
CON UBICAZIONE DELLE OPERE

Allegato:
PF.18.2.2
Scala: 1:500

Mandatario:

Mandanti:

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

MCE
The Milan Company Srl

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

Ente acque della Sardegna
Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Dina Cadoni

Ing. Domenico Castelli
STECI S.r.l.

Ing. Umberto Pautasso
Sardegna Ingegneria S.c.a.r.l.

| 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. |