

- Centrale di sollevamento
- Opera di presa
- Campo fotovoltaico
- Condotta di progetto
- Condotta di progetto - Alternativa A1.1b
- Condotta di progetto - Alternativa A1.1d
- Partitore
- Vasca di carico

- Ecologia geoambientale
- Componente geoambientale

- 8 - Piane alluvionali recenti e attuali**
 - 3 - Piana alluvionale del Rio Cixerri e degli affluenti principali
 - 7 - Piana alluvionale del Rio Flumentepido-Canale di Paringianu
 - 10 - Piana alluvionale del Riu Palmas
 - 12 - Piana detritico-alluvionale di Perdaxius
 - 13 - Piana detritico-alluvionale del Riu Mannu di Santadi e del Riu Mannu di Villaperuccio
- 9 - Piane alluvionali terrazzate**
 - 1 - Sistema dei terrazzi alluvionali pleistocenici della testata del Cixerri
 - 2 - Sistema dei glacis e delle conoidi reincise di Domusnovas
 - 3 - Sistema delle conoidi antiche del bordo meridionale della valle del Cixerri
 - 4 - Corridoio vallivo di CaputAcquas-Barega
 - 5 - Conoide di deiezione di Santadi-Villaperuccio
 - 8 - Piana di Tratalias
 - 9 - Conoide alluvionale del Rio S.Milano
- 10 - Fasce detritiche pedemontane e aree di riempimento colluviale**
 - 2 - Fascia detritico-colluviale del complesso orografico del Marganai
 - 3 - Fascia detritico-colluviale della dorsale di Monte Orri-Monte Rosas-Monte S. Mias
 - 4 - Fascia delle falde detritiche di Pesus-Narcao
- 11 - Incisioni vallive**
 - 3 - Nucleo assiale della valle di Iglesias
- 12 - Superfici rocciose subpianeggianti**
 - 3 - Superfici di spianamento di Villaperuccio
 - 4 - Superfici di spianamento della piana di Giba
 - 5 - Superfici di spianamento di Santadi
- 14 - Sistemi orografici di versante sul basamento metamorfico scistoso e granitoidi paleozoico**
 - 27 - Lago artificiale di Bau Pressiu
 - 28 - Versanti meridionali del nucleo strutturale della Formazione di Nebida
 - 33 - Fianco settentrionale dell' anticlinale di Gonnesa
 - 35 - Rilievi metarenacei del fianco meridionale dell' anticlinale di Gonnesa
 - 36 - Versanti settentrionali della dorsale di Monte Orri-Monte Rosas-Monte S. Mias
 - 37 - Versanti meridionali della dorsale di Monte Orri-Monte Rosas-Monte S. Mias
 - 38 - Versanti meridionali dei nuclei metarenacei cambriani di Sirri-Terraseo
 - 39 - Fascia pedemontana di Piscinas-Santadi-Nuxis
 - 40 - Bacino imbrifero del lago artificiale di Bau Pressiu
 - 41 - Bacino imbrifero del lago artificiale di Medua Lirimilis
 - 42 - Rilievi granitici del complesso montuoso di Monte Nieddu
 - 44 - Versanti occidentali del Monte Maxia
- 15 - Sistemi orografici di versante sulle formazioni carbonatiche**
 - 7 - Unità carbonatiche cambriane dell' ambito territoriale del Marganai-Iglesiente
 - 9 - Unità carbonatiche cambriane dell'ambito territoriale di Terraseo-Rosas
 - 11 - Anello Carbonatico dell'Iglesiente
 - 12 - Unità carbonatiche cambriane dell'ambito territoriale di Gonnesa
 - 13 - Unità carbonatiche cambriane della corona occidentale del massiccio del Sulcis
 - 18 - Dorsale rocciosa di Monte Ollastus
- 16 - Sistemi orografici di versante sulle formazioni vulcaniche e sedimentarie terziarie**
 - 7 - Rilievi meridionali spianati del bacino sedimentario terziario del Cixerri
 - 8 - Rilievi settentrionali spianati del bacino sedimentario terziario del Cixerri
 - 10 - Rilievi arenacei terziari di Villamassargia
 - 12 - Rilievi sub-vulcanici del bordo meridionale della fossa del Cixerri (Monte Exi, Gioiosa Guardia, Acquafredda)
 - 13 - Rilievi vulcanici e sedimentari di Monte San Michele Arenas-Monte Narcao-Sa Corona Arrubia
 - 15 - Rilievi vulcanico-sedimentari di Giba-Piscinas
 - 26 - Lago artificiale di Monte Pranu
- 18 - Aree minerarie**
 - 9 - Aree minerarie dell' Iglesias
 - 11 - Area mineraria di Genna Luas
 - 12 - Area mineraria di Barega
 - 16 - Aree minerarie di Mont'Ega e di Rosas

PUP DI Carbonia Iglesias approvato con Delibera del Consiglio Provinciale No. 15 del 2 Luglio 2012



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

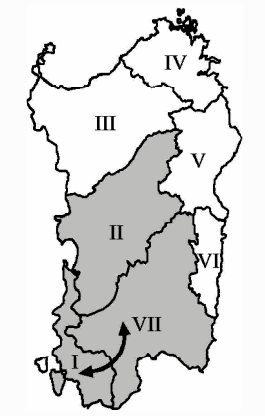


Assessoradu de sos traballos pùblicos
 Assessorato dei lavori pubblici

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)



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

LINEE DI INTERVENTO A E C

Carta del dispositivo normativo dei
 PUP/PTCP di Carbonia Iglesias:
 Ecologie Geoambientali

Allegato:
SI.2.11 B2
 scala: 1:100.000

Redatto da

Mandataria:



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

Mandanti:



Dott. Andrea Soriga
 Criteria 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	Per validazione	dicembre 2019	P.M.	E.F.