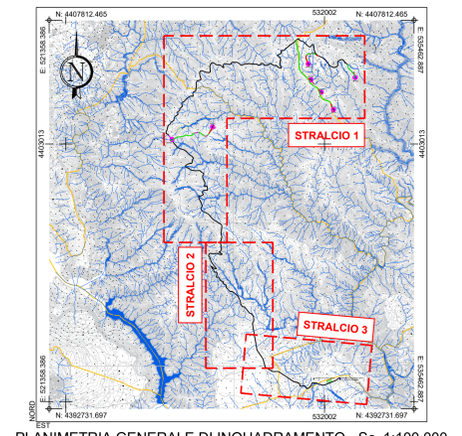


CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000
Scala 1 : 10.000



PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO - Sc. 1:100.000

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA - STRADA ASFALTATA - STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA'/ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTELLARE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	CONFINI COMUNALI
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	TRACCIATO CAVIDOTTO SU PISTA STERRATA
	TRACCIATO CAVIDOTTO SU STRADA ASFALTATA
	NUMERO DI STRAHLER DEL CORSO D'ACQUA INTERESSATO DAGLI INTERVENTI IN PROGETTO

INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO

ID	N° DI STRAHLER	NOME DEL CORSO D'ACQUA	ELEMENTO DI INTERFERENZA	SOLUZIONE PROGETTUALE
V.1	1	Riu Su Scasgiu	Tracciato del cavidotto	Nuovo tombino di attraversamento e passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.1	1	Riu Su Accu e Su Capestu	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.2	1	Riu Joni	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.3	1	Riu Su Scasgiu	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.4	1	EL_IDR_129323	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.5	1	EL_IDR_128928	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.6	1	EL_IDR_128641	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.7	1	Riu La Carda	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.8	1	EL_IDR_127307	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.9	1	EL_IDR_127130	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.10	1	EL_IDR_125277	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.11	1	EL_IDR_125254	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.12	2	Riu di Arzili	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.13	1	EL_IDR_124059	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.14	1	EL_IDR_123233	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.15	3	Riu de Su Iasili	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.16	2	Riu de Sa Cungadara	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.17	2	EL_IDR_237963	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.18	1	EL_IDR_231532	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.19	2	EL_IDR_231137	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.20	2	EL_IDR_229403	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo
C.21	1	EL_IDR_229495	Tracciato del cavidotto	Passaggio del cavidotto in sub-alveo

Comune di Usassai, Esterzili e Escalaplano
 Provincia di Nuoro e Sud Sardegna
 Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)
PROGETTO DEFINITIVO

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile, 13 - 00144 Roma
 Phone: (+39) 06 50514225
 PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

3. STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI
CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE

SPRIA STUDIO ROSSO
 INGEGNERIA ASSOCIATI
 VIA SASSARELLI N. 118 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. 070 6110712
 studiorosso@studiorosso.it
 www.studiorosso.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Eusebio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. - VIA CARLINA 7 - 07100 - SASSARI

TMBRI E FRIME
 dott. Ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Cof. P.I.C. N° 1091/CSAC

dott. Ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Cof. P.I.C. N° 1091/CSAC

dott. Ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Cof. P.I.C. N° 1091/CSAC

Studio Gioied
 VIA SASSARELLI N. 118 - 09122 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'
 REDATTO: Ing. Gianluca COLOMBO
 CONTROLLO: Ing. Roberto SESENNA
 APPROVATO: Ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE: EMISSIONE
 DATA: 02/03/2023
 COD. LAVORO: 6103R
 TIPO LAVORO: 0
 LOTTO: 0
 STRALCIO: 0
 RETROFO: 0
 TIPO ILAB: 0
 TIPO DOC: 0
 RILIBERATO: 0
 VERSIONE: 0

SCALA: 1:10.000