



LEGENDA PROGETTO

Simbologia	Descrizione delle opere
	STRADE ASPALTATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	STRADE STERRATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE ASPALTATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SQUANTILARE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA NUOVE STRADE IN PROGETTO PER GLI AEROGENERATORI
	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	CONFINI COMUNALI
	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN PROGETTO

LEGENDA IDRAULICA

Simbologia	Descrizione delle opere
	A2: T _r < 2 ANNI
	A50: T _r = 2 - 50 ANNI
	B100: T _r = 50 - 100 ANNI
	B200: T _r = 100 - 200 ANNI
	C: FASCIA GEOMORFOLOGICA
	INTERFERENZA IDRAULICA
	RETE IDROGRAFICA

Interferenza N°	N° di Stralier	Nome Acta	Attraversamento	Soluzione progettata
1	1	052081_FIUME_48784	Su modifica tracciato esistente e cavodotto	PROLUNGAMENTO ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE (ex art. 27 comma 3 e ss. N.A. P.A.L.)
2	4	RIU NORZI	Su nuovo tracciato provvisorio	8 x Tubazione Ø 1000
3	1	06281_FIUME_37228	Su nuovo tracciato provvisorio	1 x Tubazione Ø 1000
4	3	FOSSU CANEA ARRUUBIA	Su cavodotto e nuovo tracciato	ATTRAVERSAMENTO ESISTENTE
5	1	06281_FIUME_47948	Su cavodotto e nuovo tracciato	1 x Tubazione Ø 1000
6	3	RIU NCRIZZI	Su cavodotto	Sub - alveo
7	1	062081_FIUME_47194	Su cavodotto e nuovo tracciato	1 x Tubazione Ø 1000
8	1	062081_FIUME_44122	Su piazzola	2 x Tubazione Ø 1000
9	3	RIU CANNISONI	Su cavodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
10	3	RIU FIGULANA	Su cavodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
11	2	GORA CANEDDU	Su cavodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
12	1	GORA PAREDDA	Su cavodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
13	2	RIU FUNTANA CROBU	Su cavodotto	Tubo camicia staffato a impalcato esistente
14	2	GORA STANTU GIORG	Su cavodotto	Tubo camicia staffato a impalcato esistente
15	1	062083_FIUME_63249	Su cavodotto	Tubo camicia staffato a impalcato esistente
16	1	062083_FIUME_58771	Su cavodotto	Tubo camicia staffato a impalcato esistente

GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transverse Mercator)
 Zone: 32N (9° E to 12° E)
 Longitudine origine: 9° Est
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500'000.00
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0.9996012617 (k = 1.0004)
 Conversione: italgex2005 grigliato IGM

CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE
 Base carta: Ortofoto Google Map

Scala 1 : 10.000

Comune di Siurgus Dongala
Comune di Selegas
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "FRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONGALA E SELEGAS (SU)

PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

SIURGUS s.r.l.
 Via Michelangelo Buonarroti, 39
 20145 - Milano
 C.F. e P.IVA 11189260968
 PEC: siurgus@pec.it

3 - STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE

SRISA
STUDIO ASSOCIATO
INGENIERI ASSOCIATI

dott. gen. Francesco DEMURTAS
 dott. ing. Luca DEMURTAS
 dott. ing. Roberto SEBENA
 dott. ing. Roberto SEBENA
 dott. ing. Roberto SEBENA

dott. ing. Roberto SEBENA
 dott. ing. Roberto SEBENA
 dott. ing. Roberto SEBENA

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 STUDIO GIOED S.p.A. - VIA SASSARI 10 - 09100 CAGLIARI

DESCRIZIONE	ESITATO	REDAZIONE
PROGETTO	SI	SI
VERIFICA	SI	SI
CONFERMA	SI	SI
APPROVAZIONE	SI	SI
ESASERBAMENTO	SI	SI
VERSIONE	2	2

SCALA: 1:10.000
 ELABORATO 3.2