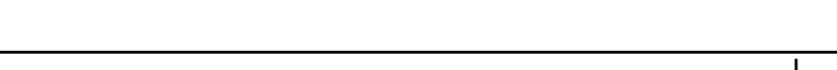


PLANIMETRIA DELLE FASCE DI PRIMA SALVAGUARDIA EX ART 30TER  
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 10.000



LEGENDA PROGETTO

Simbologia	Descrizione delle opere
	STRADE ASFALTATE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	STRADE STERTE INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	NUOVA VARIANTE E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE ASFALTATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTILLARE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VARIANTE ESISTENTE STERZA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA SMANTILLARE AL TERMINE DEI LAVORI
	VARIANTE INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: NUOVE STRADE IN PROGETTO PER GLI AEROGENERATORI
	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACCO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	CONFINI COMUNALI
	PAZZOLA AEROGENERATORE IN PROGETTO

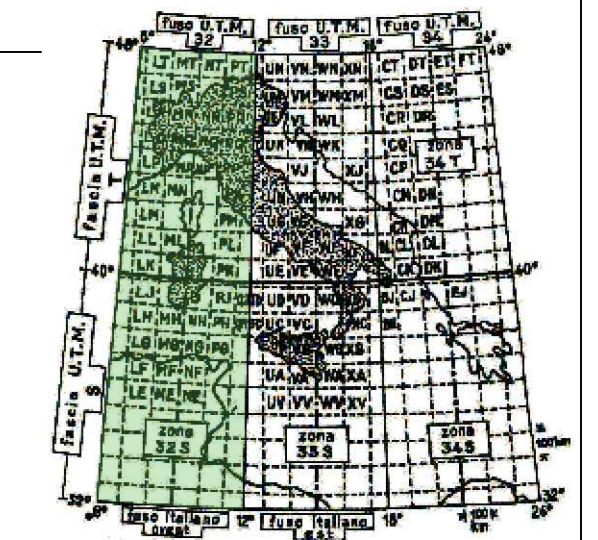
LEGENDA IDRALICA

Simbologia	Descrizione delle opere	N° di Staffer	Larghezza fascia di salvaguardia [m]
	A2 T1 < 2 ANNI	1	10 m
	A00 T1 > 2 - 50 ANNI	2	20 m
	B100 T1 > 50 - 100 ANNI	3	50 m
	B00 T1 > 100 - 200 ANNI	4	75 m
	C: FASCIA GEOMORFOLOGICA		
	INTERFERENZA IDRALICA		
	RETE IDROGRAFICA		
	FASCIA DI PRIMA SALVAGUARDIA (ART 30TER N. 3A)		

Interferenza N°	N° di Staffer	Nome Acta	Attraversamento	Soluzioni progettuali
1	1	05081_FIUME_4874	Su modifica tracciato esistente e caviodotto	PROLUNGAMENTO ATTRAVERSOAMENTO ESISTENTE (ex art. 27 comma 3 a se N.A. P.A.L.)
2	4	RIU NORRIZI	Su nuovo tracciato provvisorio	8 x Tubazione Ø 1000
3	1	09281_FIUME_37228	Su nuovo tracciato provvisorio	1 x Tubazione Ø 1000
4	3	FOSSU CANEA ARUBIA	Su caviodotto e nuovo tracciato	ATTRAVERSOAMENTO ESISTENTE
5	1	09281_FIUME_67948	Su caviodotto e nuovo tracciato	1 x Tubazione Ø 1000
6	3	RIU NCRIZZI	Su caviodotto	Sub - alveo
7	1	05081_FIUME_47194	Su caviodotto e nuovo tracciato	1 x Tubazione Ø 1000
8	1	05081_FIUME_64122	Su piazzola	2 x Tubazione Ø 1000
9	3	RIU CANNISONI	Su caviodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
10	3	RIU FUGLIANA	Su caviodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
11	2	GORA CANEDDU	Su caviodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
12	1	GORA PAREDDA	Su caviodotto	Sub - alveo con sistema NO DIG
13	2	RIU FUNTANA CROBU	Su caviodotto	Tubo camicia staffato a impatto esistente
14	2	GORA STANTU GIORGI	Su caviodotto	Tubo camicia staffato a impatto esistente
15	1	05083_FIUME_63249	Su caviodotto	Tubo camicia staffato a impatto esistente
16	1	05083_FIUME_58771	Su caviodotto	Tubo camicia staffato a impatto 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:	500000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0,999631699841141 (1:0004)
Conversione:	Italgae2005 grigliato IGM



Comune di Siurgus Donigala - Comune di Selegas - Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "FRANU NEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)  
PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2

SIURGUS S.r.l.  
 Via Michelangelo Buonarroti, 39  
 20145 - Milano  
 C.F. e P. IVA 11189290968  
 PEC: siurgus@pec.it

3 - STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRALICA  
PLANIMETRIA DELLE FASCE DI PRIMA SALVAGUARDIA  
EX ART 30TER

SRISA STUDIO ASSOCIATO  
 Via S. Nicola 10 - 00187 Roma  
 Tel. 06 47 41 11 11  
 www.srisa.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS  
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Paoletta RIBUCCI  
 STUDIO GLOED S.p.A. - VIA S. NICOLA 10 - 00187 ROMA

SEZIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO
DATA	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
CEL. LAVORO	INIZIO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
TERMINAZIONE	FINITO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
SETTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
PRODOTTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
PRODOTTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
PRODOTTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
PRODOTTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
PRODOTTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA
PRODOTTORE	PROGETTO	ING. GIORGIO ELIO DEMURTAS	ING. PIAZZOLA