



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	STRADE ASFALTATE 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' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA EVENTUALMENTE DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA E ASFALTATA 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
	LIMITI PARTICELLE CATASTALI
	LIMITI FOGLI CATASTALI
	POSSIBILI POSIZIONI DEGLI ANEMOMETRI PERMANENTI

LEGENDA IDRAULICA

Simbologia	Descrizione delle opere	N° di Strahler	Larghezza fascia di salvaguardia [m]
	FASCE DI SALVAGUARDIA (art. 30 ter NA FAI)	1	10 m
	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA AL TRACCIATO DEI CAVODOTTI	2	20 m
	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA ALLA VIABILITA' O CAVODOTTO	3	50 m
	RETE IDROGRAFICA	4	75 m

Interferenza N°	N° di Strahler	Nome Asta	Attraversamento	Soluzione progettuale
C.1	2	CANALE DE LU MONTONI	Su cavodotto	Sub - alveo
C.2	1	RIU BARRASTONI	Su cavodotto	Sub - alveo
C.3	1	CANALE DI CAMPOVAGLIO	Su cavodotto	Sub - alveo
C.4	1	104025_FIUME_95241	Su cavodotto	Sub - alveo
C.5	1	104025_FIUME_98195	Su cavodotto	Sub - alveo
C.6	1	104025_FIUME_95509	Su cavodotto	Sub - alveo
C.7	1	104025_FIUME_95039	Su cavodotto	Sub - alveo
V.1	1	CANALE OLIONI	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento
V.2	2	RIU BARRASTONI	Su viabilità e cavodotto	Prolungamento/Adeguamento attraversamento esistente
V.3	2	CANALE DI CAMPOVAGLIO	Su viabilità e cavodotto	Prolungamento/Adeguamento attraversamento esistente
V.4	1	104025_FIUME_115577	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento
V.5	1	104025_FIUME_88954	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento
V.6	1	RIU DI JUNCO	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento
V.7	1	104025_FIUME_93350	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento
V.8	1	RIU DI JUNCO	Su cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento
V.9	1	Fascia	Su viabilità e cavodotto	

CARTA DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE E DELLE FASCE DI SALVAGUARDIA
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000 e Catastale

Scala 1 : 10.000
0 200 400 600 800 1000 m

Comune di Tempio Pausania
Comune di Aglientu
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA
"CAMPOVAGLIO" NEI COMUNI DI TEMPIO PAUSANIA - AGLIENTU (SS)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONENTE
Acciona Energia Global Italia S.r.l.
Via Actelle, Campanile, 73
00147 - Roma
Phone: (+39) 06 50514225
PEC: accionaglobalitalia@legaimail.it

OGGETTO
3 - STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI
CARTA DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE E DELLE FASCE DI SALVAGUARDIA

SRISA
STUDIO ROSSO
INGENIERI ASSOCIATI
Via S. Nicola 11 - 07100 - TORINO
Tel. 011 4171142
studiorosso@ingmail.it
www.srisa.it

dot. ing. Roberto SESENA
Ordine Ingeg. Regione S. Sardegna
Cod. Prof. 048/017783/0002

dot. ing. Luca DEMURTAS
Ordine Ingeg. Regione S. Sardegna
Cod. Prof. 048/017783/0002

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ: Dot. ing. Giorgio ELSO DEMURTAS
CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.p.A. VIA CALABRÀ 7 - 07100 - SASSARI

CONSENSAZIONE
Studio Gioed
VIA S. MARCONI 18 - 07101 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	ESSESIONE	REDAITTO
DATA	SETTEMBRE 2012	ing. Gervasio COLOMBO
COD. LAVORO	SP/02	
TIPO. LAVORO	0	
N. ATTORE	01	
TIPO. ELAB.	PL	
TIPO. DOC.	1	
REVISIONI	01	
VERSIONE	0	

CONTROLLO	APPROVATO
ing. Roberto SESENA	ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:10.000

D.3.3