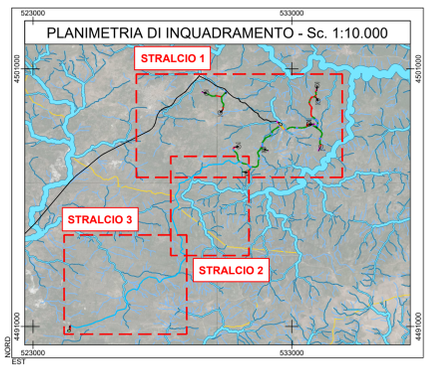


**LEGENDA**

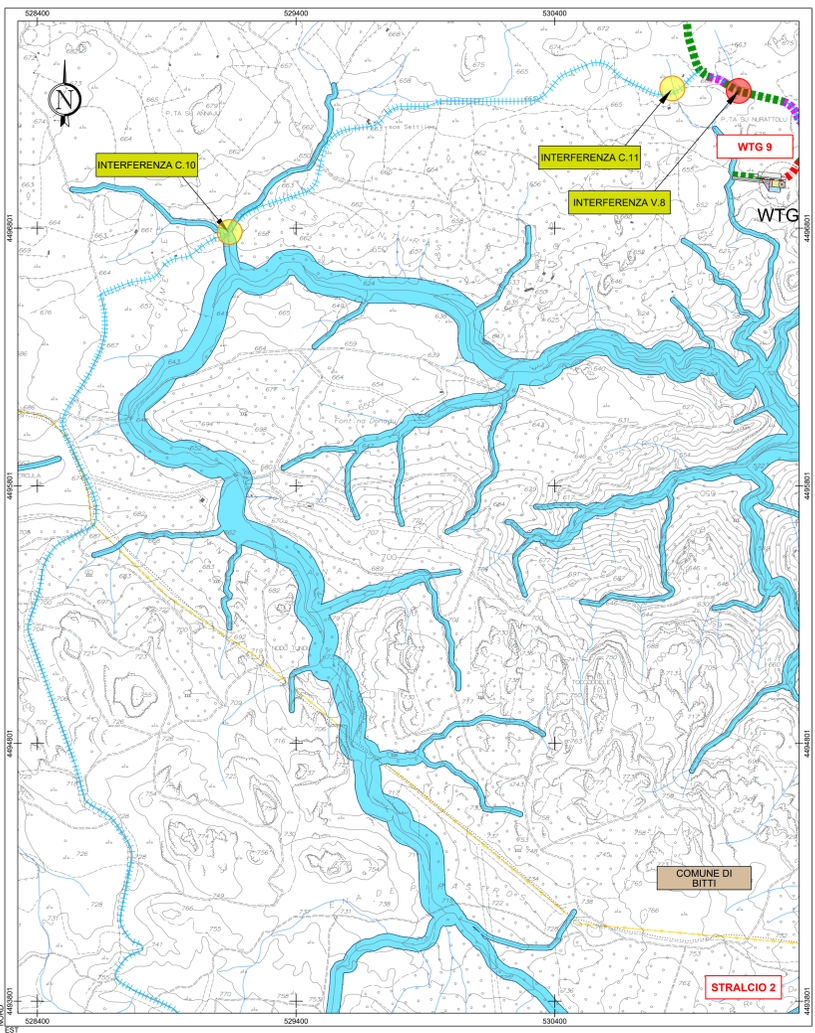
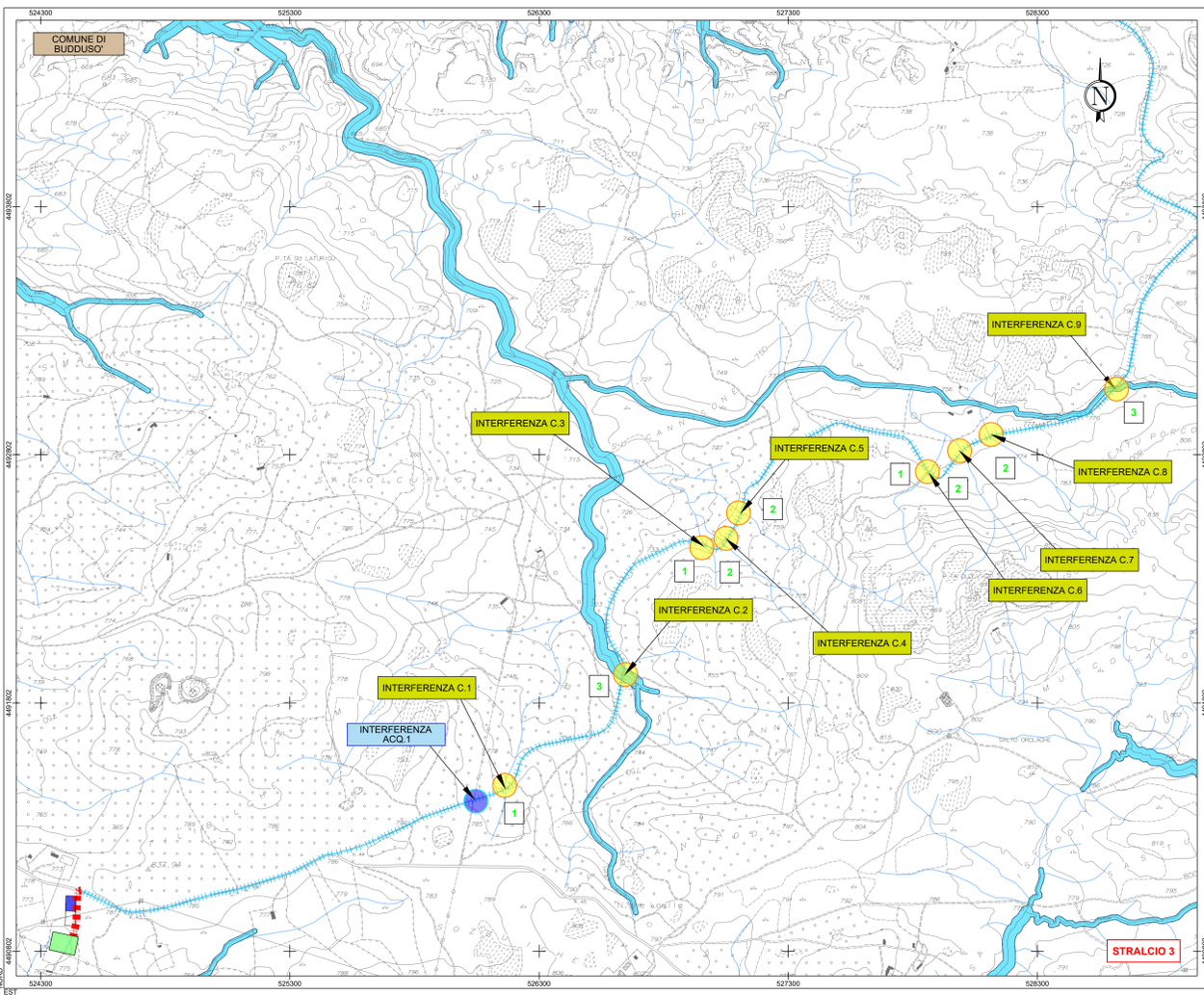
Simbologia	Descrizione delle opere
	VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA: STRADA ASFALTATA. STRADE NON OGGETTO DI INTERVENTI
	STRADE STERRATE ESISTENTI INTERESSATE DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE ASFALTATA 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
	CAVODOTTO ELETTRICO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	CONFINI COMUNALI
	AEROGENERATORE IN PROGETTO
	AREA DI CANTIERE FISSA
	STAZIONE ELETTRICA TERNA
	CABINA DI CONSEGNA
	NR. DI STRHALER DEL CORSO D'ACQUA



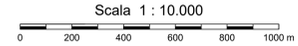
**LEGENDA IDRAULICA**

Simbologia	Descrizione delle opere	N° di Strahler	Larghezza fascia di salvaguardia [m]
	FASCE DI SALVAGUARDIA (art. 30 ter NA PAI)	1	10 m
	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA AL TRACCIATO DEL CAVODOTTO	2	20 m
	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA ALLA VIABILITA' O VIABILITA' E CAVODOTTO	3	50 m
	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA ALLA TRACCA DELLA CONDOTTA ACQUEDOTTO	4	75 m
	RETE IDROGRAFICA	5	100 m

Interferenza N°	N° di Strahler	Nome Asta	Attraversamento	Soluzione progettuale
V.1	1	FILUME_06062366	Su viabilità temporanea e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.2	3	FILUME_06060458	Su viabilità temporanea e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.3	3	FILUME_06060339	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.4	2	FILUME_06060034	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.5	3	FILUME_06060035	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.6	1	FILUME_06060670	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.7	1	FILUME_06060663	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.8	1	FILUME_06065811	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
C.1	1	FILUME_06065073	Su cavodotto	Sub - alveo
C.2	3	RUIU SERICHE	Su cavodotto	Sub - alveo
C.3	1	FILUME_06065174	Su cavodotto	Sub - alveo
C.4	2	FILUME_06065175	Su cavodotto	Sub - alveo
C.5	2	FILUME_06065292	Su cavodotto	Sub - alveo
C.6	1	FILUME_060651546	Su cavodotto	Sub - alveo
C.7	2	FILUME_060651547	Su cavodotto	Sub - alveo
C.8	2	FILUME_060651702	Su cavodotto	Sub - alveo
C.9	3	FILUME_060651837	Su cavodotto	Sub - alveo
C.10	3	FILUME_06065236	Su cavodotto	Sub - alveo
C.11	1	FILUME_06065344	Su cavodotto	Sub - alveo
C.12	3	FILUME_06061364	Su cavodotto	Sub - alveo
ACQ.1	-	-	Su cavodotto	Scavo in trincea o TOC da valutare profondità condotta



CARTA DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE E DELLE FASCE DI SALVAGUARDIA (art. 30 ter N.A. P.A.I.)  
Base carta: DBGT 1:10.000



Comune di Budduso

Comune di Ala dei Sardi

REGIONE SARDEGNA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO 'BUDDUSO' SUD II' NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO E ALA DEI SARDI (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.**  
Via Savoia n. 78  
00138 - Roma  
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.**  
Via Savoia n. 78  
00138 - Roma  
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

**03. STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI**

**CARTA DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE E DELLE FASCE DI SALVAGUARDIA (art. 30 ter N.A. P.A.I.)**

**SRISA**  
STUDIO ROSSO  
INGENGER ASSOCIATI

dot. Ing. Roberto SESENNA  
Via S. Margherita n. 11 - 07100 - TORINO  
Tel. +39 011 41 77 542  
www.studiorosso.it

dot. Ing. Fabio AMBROGIO  
Via S. Margherita n. 11 - 07100 - TORINO  
Tel. +39 011 41 77 542  
www.studiorosso.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dot. Ing. Giorgio Eusebio DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: dot. for. Piero RUBIU  
SIATER S.r.l. - VIA CARALAN 7 - 07100 - SASSARI

dot. Ing. Luca DEMURTAS  
Via S. Margherita n. 11 - 07100 - TORINO  
Tel. +39 011 41 77 542  
www.studiorosso.it

dot. Ing. Luca DEMURTAS  
Via S. Margherita n. 11 - 07100 - TORINO  
Tel. +39 011 41 77 542  
www.studiorosso.it

CONTOLOGIA  
**Studio Gioia**  
Via S. Margherita n. 11 - 07100 - TORINO

DESCRIZIONE	EMESIONE	REDAZIONE
DATA	GENESITA'	ING. GIULIO COLOMBO
COD. LAVORO	ESISTE	
TITOLO LAVORO	0	
SETTORE	3	
ALTERNATIVE	-	
TITOLO ELAB.	PL	
TITOLO DOC.	7	
ELABORATO	03	
VERSIONE	0	

APPROVATO Ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:10.000

**D.33**