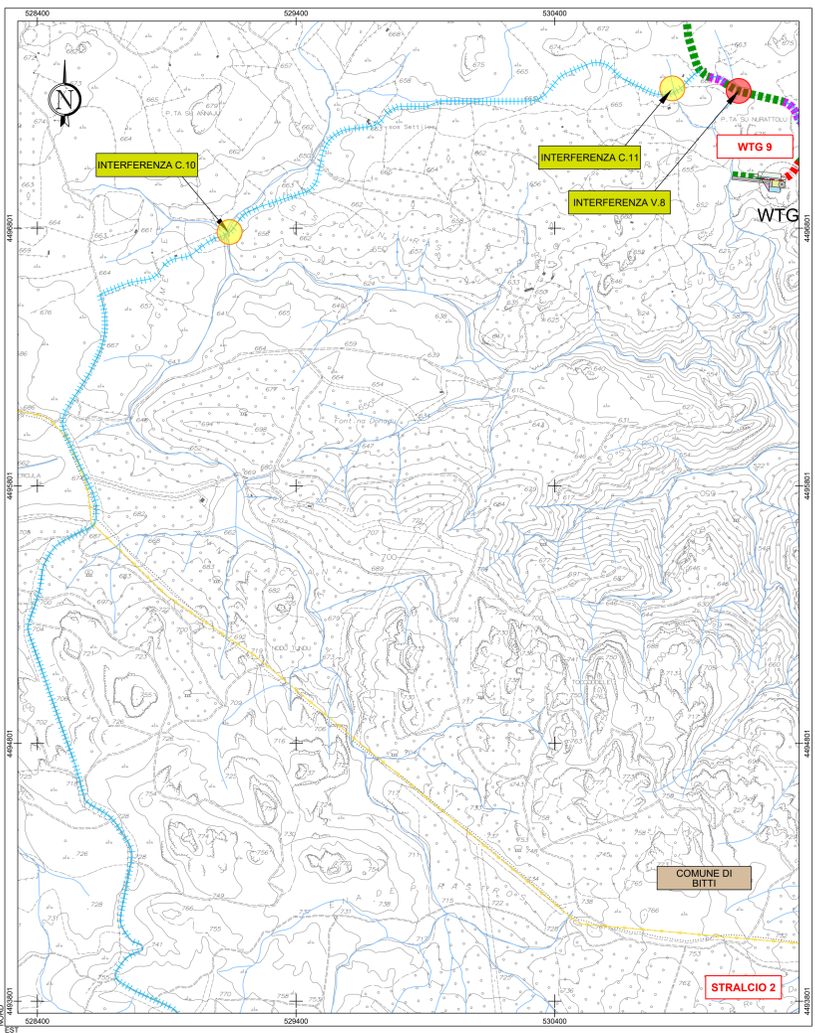
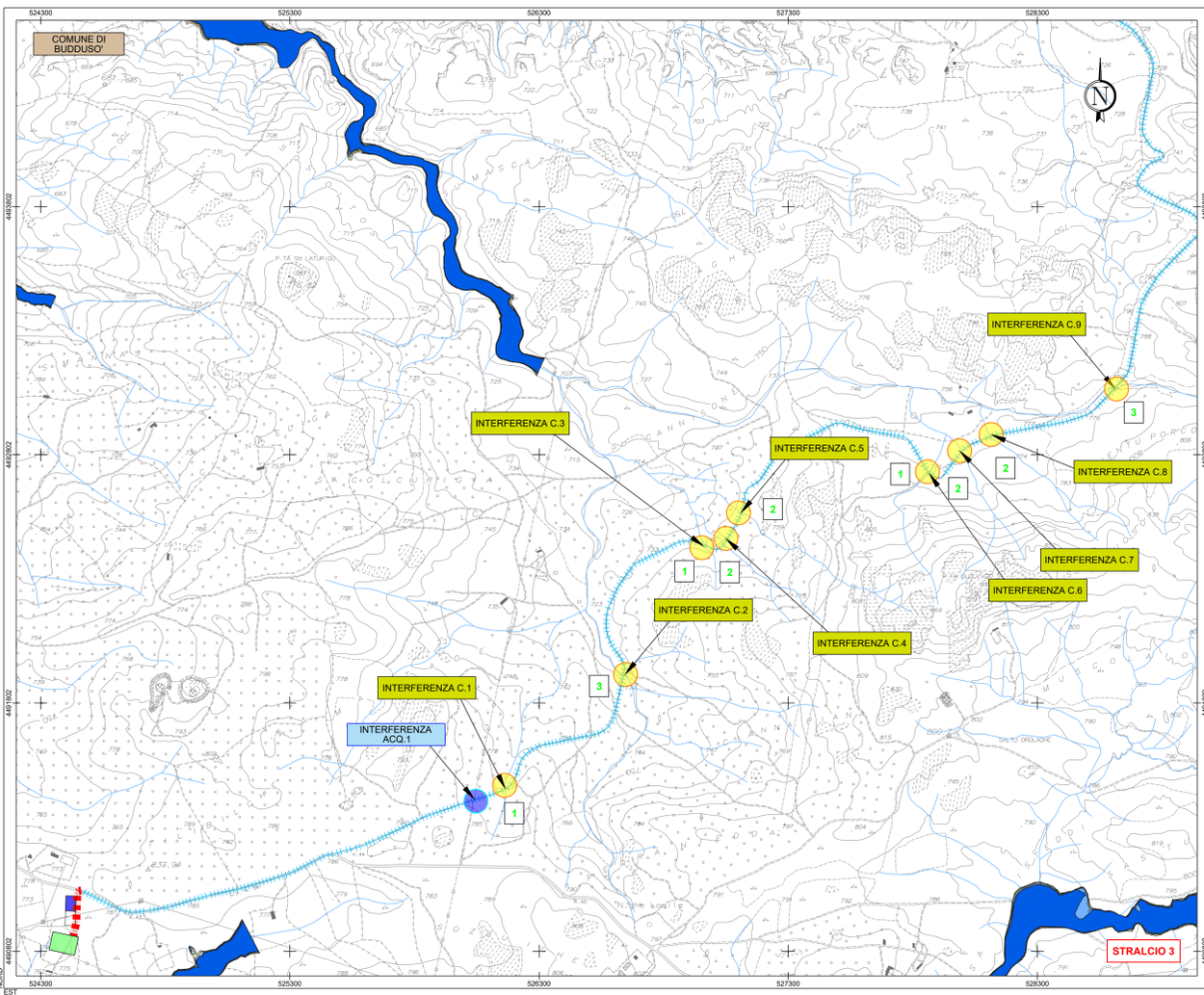


LEGENDA IDRAULICA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Blue line]	A50: Tr = 2 - 50 ANNI - AREA PERICOLOSITA' H= 4
[Light blue line]	B100: Tr = 50 - 100 ANNI - AREA PERICOLOSITA' H= 3
[Light cyan line]	B200: Tr = 100 - 200 ANNI - AREA PERICOLOSITA' H= 2
[Yellow line]	C: FASCIA GEOMORFOLOGICA - AREA PERICOLOSITA' H= 1
[Yellow circle]	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA AL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO
[Red circle]	INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA ALLA VIABILITA' O VIABILITA' E CAVIDOTTO
[Blue line with arrows]	RETE IDROGRAFICA

Interferenza N°	N° di Strahler	Nome Asta	Attraversamento	Soluzione progettuale
V.1	1	FIUME_06002366	Su viabilità temporanea e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.2	3	FIUME_06060458	Su viabilità temporanea e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.3	3	FIUME_06060339	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.4	2	FIUME_06060034	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.5	3	FIUME_06060035	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.6	1	FIUME_06060670	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.7	1	FIUME_06058063	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
V.8	1	FIUME_06058511	Su viabilità e cavodotto	Nuovo tombino di attraversamento e sub - alveo
C.1	1	FIUME_06055073	Su cavodotto	Sub - alveo
C.2	3	RIU SERICHE	Su cavodotto	Sub - alveo
C.3	1	FIUME_06051174	Su cavodotto	Sub - alveo
C.4	2	FIUME_06051175	Su cavodotto	Sub - alveo
C.5	2	FIUME_06051292	Su cavodotto	Sub - alveo
C.6	1	FIUME_06051546	Su cavodotto	Sub - alveo
C.7	2	FIUME_06051547	Su cavodotto	Sub - alveo
C.8	2	FIUME_06051702	Su cavodotto	Sub - alveo
C.9	3	FIUME_06051837	Su cavodotto	Sub - alveo
C.10	3	FIUME_06057236	Su cavodotto	Sub - alveo
C.11	1	FIUME_06058344	Su cavodotto	Sub - alveo
C.12	3	FIUME_06061364	Su cavodotto	Sub - alveo
ACQ.1	-	-	Su cavodotto	Scavo in trincea o TOC da valutare profondità condotta



CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE
Base carta: DBG7 1:10.000
Scala: 1:10.000

Comune di Buddusù | Comune di Alà dei Sardi | Regione Sardegna

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

OGGETTO: 03. STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI

CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE

TIMBRI E FIRME:

dot. Ing. Roberto SESENNIA | dot. Ing. Fabio AMBROGIO
dot. Ing. Luca DEMURTAS
Studio Rosso Ingegneri Associati | Studio Gioed

Coordinatore e responsabile delle attività: Dot. Ing. Giorgio Eusebio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dot. for. Piero RUBIU | SIATER S.r.l.

ELABORATO D.3.2