



### 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 MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI |
|            | NUOVA VIABILITA' INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI                                 |
|            | CAVIDOTTO ELETTRICO DI ALLACIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO   |
|            | CONFINI COMUNALI  |
|            | AEROGENERATORE IN PROGETTO  |
|            | AREA DI CANTIERE FISSA  |
|            | STAZIONE ELETTRICA TERNA  |
|            | CABINA DI CONSEGNA  |

### LEGENDA IDRAULICA

| Simbologia | Descrizione delle opere  |
|------------|--|
|            | A50. Tr = 2 - 50 ANNI - AREA PERICOLOSITA' H 4   |
|            | B100. Tr = 50 - 100 ANNI - AREA PERICOLOSITA' H 3  |
|            | B200. Tr = 100 - 200 ANNI - AREA PERICOLOSITA' H 2   |
|            | C: FASCIA GEOMORFOLOGICA - AREA PERICOLOSITA' H 1  |
|            | INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA AL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO   |
|            | INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA ALLA VIABILITA' O VIABILITA' E CAVIDOTTO   |
|            | INTERFERENZA IDRAULICA RELATIVA ALLA VIABILITA' O VIABILITA' E CAVIDOTTO CON IL TRACCIATO DELLA CONDOTTA DELL'ACQUEDOTTO |
|            | 04. ELEMENTO IDRICO (DBGT/IK V.01 2022) E RETICOLO IGM SERIE 25V   |

| Interferenza N° | N° di Strahler | Nome Asta            | Attraversamento          | Soluzione progettuale                                  |
|-----------------|----------------|----------------------|--------------------------|--|
| C.1             | 1              | FIUME_0605073        | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.2             | 3              | RIU SERCHE           | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.3             | 1              | FIUME_06051174       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.4             | 2              | FIUME_06051175       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.5             | 2              | FIUME_06051292       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.6             | 1              | FIUME_06051546       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.7             | 2              | FIUME_06051547       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.8             | 2              | FIUME_06051702       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| C.9             | 3              | FIUME_06051837       | Su cavidotto             | Sub - alveo  |
| V.1             | 3              | FIUME_06055808       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.2             | 1              | FIUME_06056157       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.3             | 1              | FIUME_06056287       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.4             | 1              | FIUME_06056819       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.5             | 1              | FIUME_06056853       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.6             | 2              | RIU MANNU DI OSCHIRI | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.7             | 2              | FIUME_06057287       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.8             | 1              | FIUME_06057701       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.9             | 1              | FIUME_06058222       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.10            | 2              | FIUME_06055268       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| V.11            | 1              | FIUME_06055819       | Su viabilità e cavidotto | Nuovo tombino di attraversamento                       |
| ACQ.1           | -              | -                    | Su viabilità e cavidotto | Scavo in trincea o TOC da valutare profondità condotta |
| ACQ.2           | -              | -                    | Su viabilità e cavidotto | Scavo in trincea o TOC da valutare profondità condotta |
| ACQ.3           | -              | -                    | Su cavidotto             | Scavo in trincea o TOC da valutare profondità condotta |

CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE  
Base carta: Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 10.000



Comune di Budduso  
Comune di Ala dei Sardi  
Regione Sardegna

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**AEI WIND PROJECT XII S.R.L.**  
Via Savalla n. 78  
00198 - Roma  
PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it

**AEI WIND PROJECT XII S.R.L.**  
Via Savalla n. 78  
00198 - Roma  
PEC: aeiwindprojectxii@legalmail.it

**03. STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI**

**CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE INTERFERENZE IDRAULICHE**

**SPRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGENIERI ASSOCIATI  
Via Salaria n. 111 - 00198 - TORINO  
Tel. 011 5121212  
www.studiorosso.com  
info@studiorosso.it

dot. Ing. Roberto SESENNIA  
Ordine degli Ingegneri n. 18323 - Torino  
Cod. Fisc. 02670710015 CASC

dot. Ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri n. 2287 - Torino  
Cod. Fisc. 06810810015 CASC

dot. Ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri n. 8022/10 - Cagliari  
Cod. Fisc. 02670710015 CASC

Coordinatore e responsabile delle attività: Dot. Ing. Giorgio Eusebio DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: Dot. for. Piero RUBIU

**SIATER S.R.L.** - VIA CARLINI 7 - 07101 - SASSARI

**Studio Cioed**  
VIA S. MARCONI 119 - 07101 - SASSARI

CONTRULLO QUALITA'

| DESCRIZIONE | EMESIONE   | REVISIONE  | REVISIONE  |
|-------------|------------|------------|------------|
| DATA        | DATA       | DATA       | DATA       |
| 01          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 02          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 03          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 04          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 05          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 06          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 07          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 08          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 09          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 10          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 11          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 12          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 13          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 14          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 15          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 16          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 17          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 18          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 19          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |
| 20          | 02/03/2023 | 02/03/2023 | 02/03/2023 |

REDAZIONE: Ing. Gianluca COLOMBO  
CONTROLLATO: Ing. Luca DEMURTAS  
APPROVATO: Ing. Roberto SESENNIA

SCALA: 1:10.000

ELABORATO  
D.3.2