



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

- LEGENDA**
- WTC - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 - - - CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
 - PUNTO DI CONNESSIONE
 - LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
 - LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
 - COMUNI DI VILLAMASSARGIA E MUSEI (SULCIS-IGLESIENTE)

ID	INTERFERENZA	POSSIBILE RISOLUZIONE
01	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
02	FERROVIA	TRENCHLESS TOC
03	FIUME CIXERRI	TRENCHLESS TOC
04	FIUME CIXERRI	TRENCHLESS TOC
05	CAVIDOTTO AFFIORANTE	SCAVO IN TRINCEA
07	POSSIBILE CONDOTTA IDRICA	SCAVO IN TRINCEA
08	SOSPETTO CAVO IN TRINCEA	SCAVO IN TRINCEA
09	POSSIBILE CONDOTTA IDRICA	SCAVO IN TRINCEA
10	POSSIBILE CONDOTTA IDRICA	SCAVO IN TRINCEA
11	SOSPETTO CAVO IN TRINCEA	SCAVO IN TRINCEA
12	SOSPETTO CAVO IN TRINCEA	SCAVO IN TRINCEA
13	SOSPETTO CAVO IN TRINCEA	SCAVO IN TRINCEA
14	SOSPETTO CAVO IN TRINCEA	SCAVO IN TRINCEA
15	ATTRAVERSAMENTO SP	TRENCHLESS TOC
16	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
17	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
18	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
19	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
20	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
21	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO
22	POSSIBILE CONDOTTA IDRICA	SCAVO IN TRINCEA
23	CONDOTTA IDRICA	SCAVO IN TRINCEA
24	CAVALCAFOSSO	SCAVO IN TRINCEA PASSARE A LATO

NOTA: LE PROFONDITA' DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DELLE INTERFERENZE SARANNO CONFORMI ALLE PRESCRIZIONI DEI VARI ENTI GESTORI E QUINDI DA DETERMINARE IN FASE ESECUTIVA MEDIANTE RILIEVO DI TUTTI I SOTTOSERVIZI PRESENTI CON L'AUSILIO DI STRUMENTAZIONI ADEGUATE TIPO GEORADAR.

- LEGENDA OPERE DI PROGETTO**
- ⊘ WTC DI PROGETTO - VM01 (VESTAS V136)
 - ⊘ WTC DI PROGETTO - VM02, VM04, VM05, VM06 (VESTAS V162)
 - PIAZZOLA WTC
 - AREA TEMPORANEA DI CANTIERE
 - STAZIONE DI CONSEGNA
 - CABINA DI CONNESSIONE 36 kV
 - CABINA DI SMISTAMENTO 36 kV
 - - - CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
 - - - INTERFERENZA
 - CONDOTTA IDRICA - FONTE PRR GESPORALE SARDEGNA

Coordinate WTC
Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003

WTC	MODELLO	Latitudine N	Longitudine E
VM01	V136 - 4,5 MW	4343971	1470579
VM02	V162 - 6,8 MW	4343602	1470021
VM04	V162 - 6,8 MW	4343588	1472121
VM05	V162 - 6,8 MW	4343143	1471713
VM06	V162 - 6,8 MW	4342815	1471030



REV.	PERIODO	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA
0						

Montana

SARDEOLICA Sardeolica S.r.l. - Gruppo SARAS
Sesto Siroso Ovest - Zona Industriale Macchiarodu
09068 Uta (CA)

ING. LAURA CONTI
Incarico di progettazione del Progetto di Feas di n. T24

Objeto: PARCO EOLICO ON-SHORE "ASTIR"
POTENZA NOMINALE 31,7 MWp
Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

Titolo: CENSIMENTO E RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO N. Feas: T24

№. 2527-4953-VM_VA_T24_REV01_INTERFERENZE Scala 1:10.000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA.