



SITI DI CAVA

PERCORSO 1 | CAVA DI BASALTO

Località: Sedilo (OR)
 Distanza: 47,7 km
 Tempo di percorrenza: 38 min
 Percorso tramite: strada statale SS131

PERCORSO 2 | CAVA DI GRANITO

Località: BUDDUSO' (SS)
 Distanza: 114 km
 Tempo di percorrenza: 1 ora 24 min
 Percorso tramite: strada statale SS131

SITI DI DEPOSITO

PERCORSO 3 | DEPOSITO SMALTIMENTO INERTI

Località: Porto Industriale Oristano (OR)
 Distanza: 6 km
 Tempo di percorrenza: 10 min
 Percorso tramite: strade provinciali SP56/SP96

SCHEMA DI INDIVIDUAZIONE SITI DI CAVA E DI DEPOSITO



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE | SCALA 1:500

INTERFERENZE AREE

Comprendono tutte le linee elettriche, l'illuminazione pubblica e le linee telefoniche che si sviluppano in un tracciato sospeso al di sopra del progetto: questa categoria non costituisce ostacolo allo sviluppo e alla realizzazione del progetto

INTERFERENZE SOTTERRANEE

Fanno parte di questo gruppo i sottoservizi, le fognature, le linee tecniche, gli acquedotti, i canali, le condotte di irrigazione e distribuzione delle acque e comunque tutto ciò che è presente nel sottosuolo

AREA ARCHEOLOGICA

AREA ARCHEOLOGICA DI PORTA MARI

AREA DI RISCHIO ARCHEOLOGICO COME INDICATA NELLA TAV 23 CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO (SETTORE N°7 FASCIA DELLE MURA GIUDICIALI) ADEGUAMENTO DEL P.U.C. DEL COMUNE DI ORISTANO AL P.P.R. E AL P.A.I.

RETI TECNOLOGICHE PUBBLICHE

RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
 RETE PUBBLICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE
 RETE ACQUEDOTTO

NOTA BENE: Il tracciato delle interferenze sotterranee è puramente indicativo in quanto in sede di Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica non si è in possesso di una planimetria dello stato di fatto dei sottoservizi. Questa sarà necessaria per le successive fasi progettuali.

INTERFERENZE SUPERFICIALI

Appartengono a questa classificazione tutti gli elementi fisici che sono collocati all'interno della superficie dell'area di progetto

DEPURATORE

ALBERATURE ESISTENTI DA CONSERVARE

Riquilificazione urbanistica della Piazza Manno

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Art. 23 D.Lgs 50 del 18 aprile 2016

COMMITTENTE:
 Comune di Oristano, Piazza E. d'Arborea n. 44 - Oristano (OR)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):
 Ing. Giuseppe Pinna

SUPPORTO AL R.U.P. (Coordinatore Operativo del Concorso):
 Ing. Anna Luigia Fodda

PROGETTISTA:
 Arch. Piera Bongiorno

via Pisana 492, 50143 Firenze (FI)

+39 340 3774524

pierabongiorno@gmail.com

p.bongiorno@pec.architettilfirenze.it

COLLABORATORI:
 Arch. Andrea Borghi

via Antonio Pacinotti 8, 50025 Montespertoli (FI)

+39 333 7271273

ab.andreaborghi@gmail.com

a.borghi@pec.architettilfirenze.it

Arch. Alberto Becherini

via Antonio Pacinotti 10, 50131 Firenze (FI)

+39 329 1816613

ab.albertobecherini@gmail.com

a.becherini@pec.architettilfirenze.it

Archeologo Alessandro Neri

via Pietro Annigoni 4, 50025 Montespertoli (FI)

+39 393 6320589

alessandrone83@gmail.com



DATA: 25 | 01 | 2021

REV. 00