



SCHEMA PLANIMETRICO DELL'EVENTUALE CONSOLIDAMENTO MEDIANTE COLONNE DI JET-GROUTING Ø120cm - L= circa 7.5m IN CASO DI PRESENZA DI ROCCIA FRATTURATA
Scala 1:100

NOTE TECNICHE PER L'ESECUZIONE DEL CONSOLIDAMENTO:

- IL CONSOLIDAMENTO MEDIANTE COLONNE JET GROUTING DOVRA' ESSERE REALIZZATO IN ACCORDO ALLE EN 12716 -
- SISTEMA DI ESECUZIONE: BIFLUIDO
- DOSAGGIO MINIMO DI CEMENTO = 4.0 q/m³
- CARICO DI ROTTURA A 60-90gg DELLE COLONNE JET GROUTING DEVE ESSERE > 25daN/cm².

PARAMETRI DA STABILIRE CON L'IMPRESA ESECUTRICE

- PRESSIONE E PORTATA ARIA
- VELOCITA' E PASSO DI RISALITA MONITOR
- VELOCITA' ROTAZIONE ASTE
- DIAMETRO E NUMERO UGELLI
- RAPPORTO ACQUACEMENTO
- IL TRACCIAMENTO DEVE ESSERE ESEGUITO A CURA DELLA DIREZIONE LAVORI. NEL CASO, DURANTE L'ESECUZIONE DI UNA COLONNA, SI INCONTRINO OSTACOLI DOVUTI A BLOCCHI CALCEARI, ESEGUIRE NUOVA COLONNA TRASLATI DI CIRCA 60/80cm
- DOPO L'ESECUZIONE DELLE COLONNE JET-GROUTING PROCEDERE ALLA PULIZIA DELL'AREA DI SEDIME MEDIANTE ESCAVATORE CON BENNA A TAGLIO, LIVELLANDO IL PIANO PRIMA DEL GETTO DEL SOTTOFONDO IN CALCESTRUZZO MAGRO



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I° NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)
PROGETTO DEFINITIVO

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

05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Salsomaggiore n. 11 - 01141 - TORINO
Tel. +39 011 7737342
studiorosso@ingestmail.it
www.sria.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Elfasio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIAITER S.p.A. - VIA CAGLIARI 7 - 09100 - SARDEGNA

PROPRONENTE
Comune di Buddusò
Comune di Alà dei Sardi
Regione Sardegna

OGGETTO

TIMBRE E FIRME
Dott. Ing. Roberto SESENA
Dott. Ing. Fabio AMBRORGIO
Dott. Ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMESIONE	REDAZIONE	CONTROLLO QUALITÀ
DATA	02/02/23		
COL. LAVORO	02/02/23		
TIPOL. LAVORO	D		
SETTORE	S		
N. ATTIVITÀ	-		
TIPOL. ELAB.	ST		
TIPOL. DOC.	ST		
IN ELABORAZIONE	06		
VERSIONE	0		

REDAZIONE: Ing. Fabio AMBRORGIO
CONTROLLO: Ing. Luca DEMURTAS
APPROVATO: Ing. Roberto SESENA