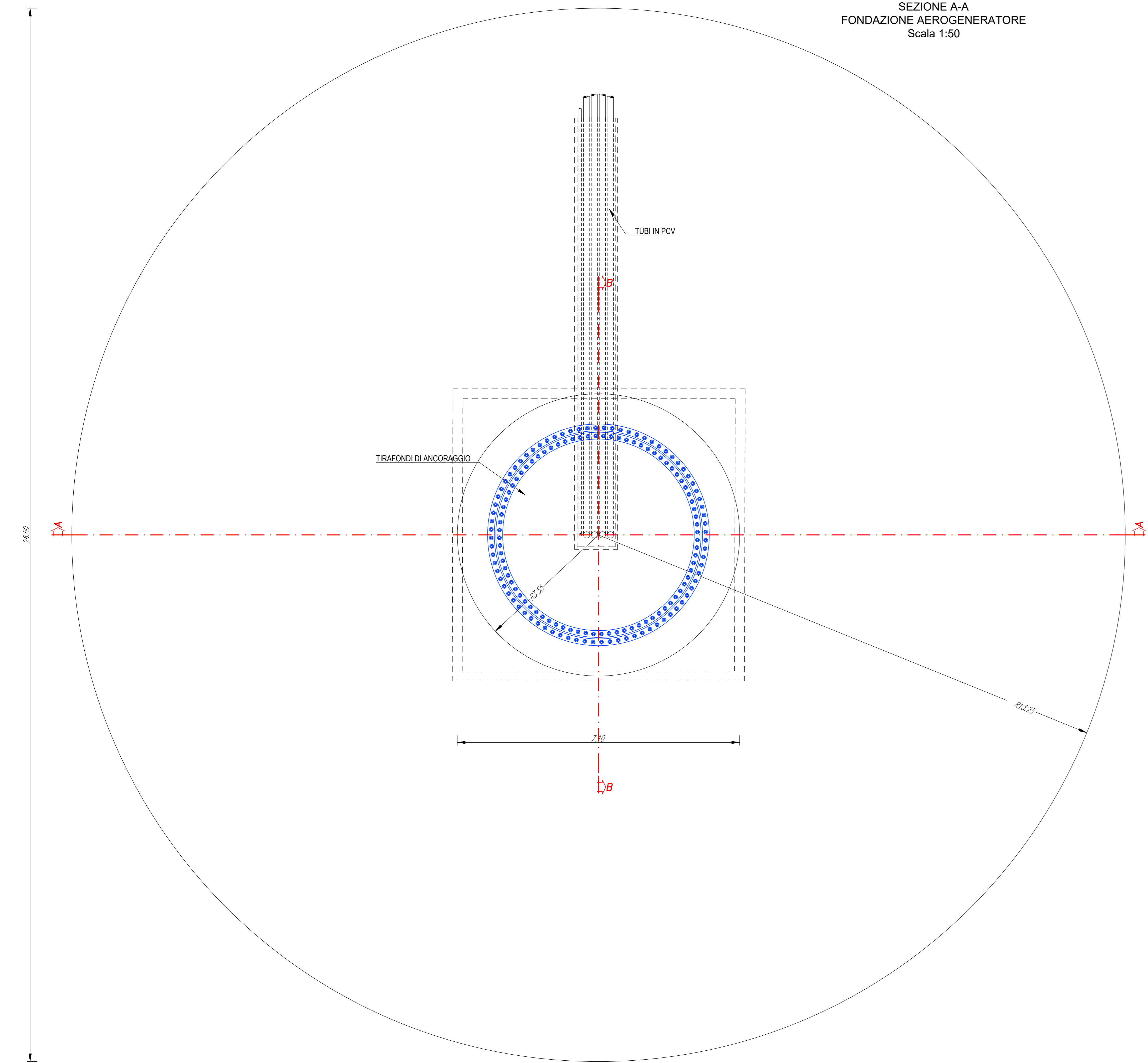
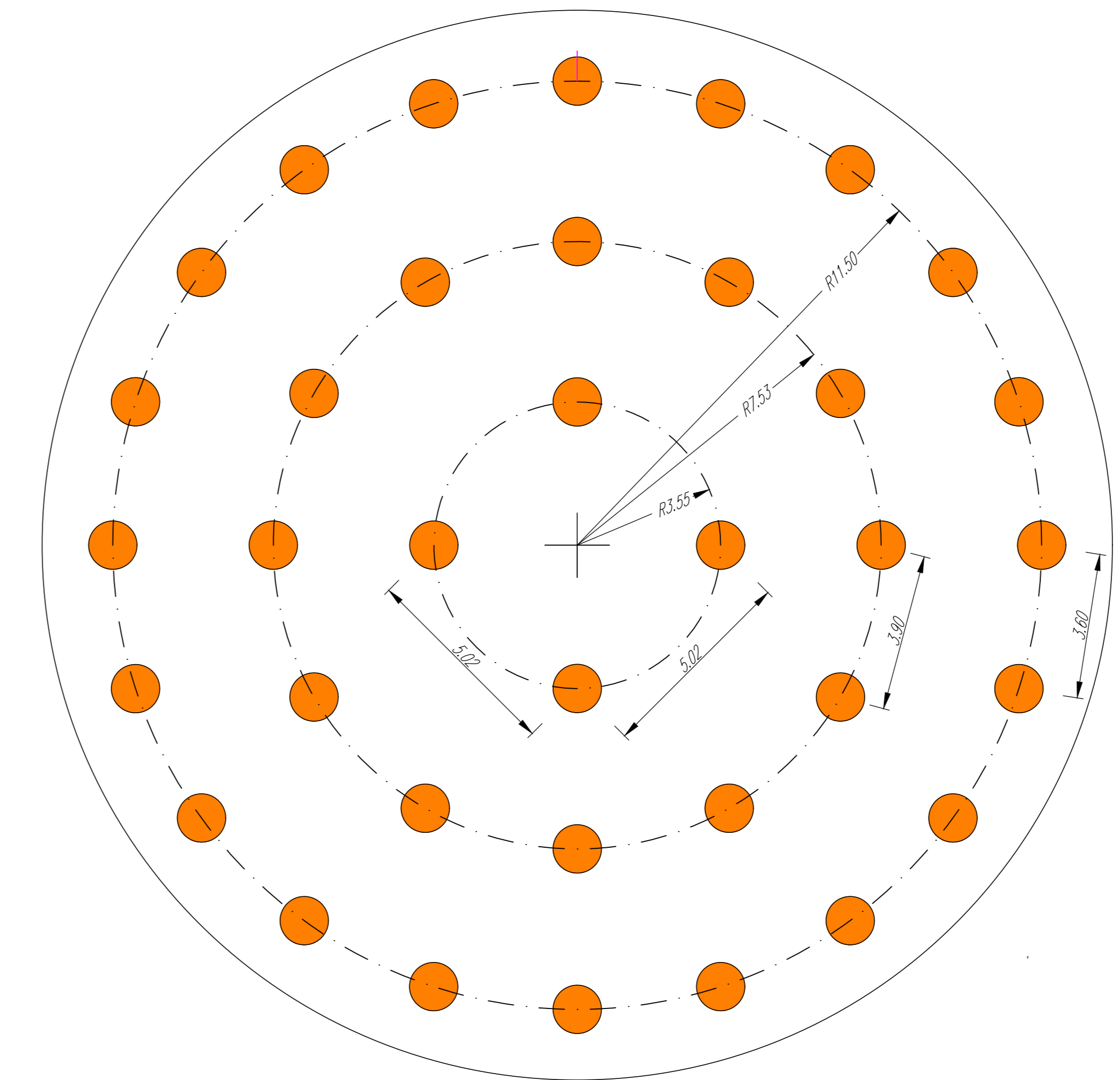


SEZIONE A-A  
FONDAZIONE AEROGENERATORE  
Scala 1:50

SEZIONE B-B  
FONDAZIONE AEROGENERATORE  
Scala 1:50



PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONE  
AEROGENERATORE  
Scala 1:50



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 ACQUA/CEMENTO
- 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 TRASLATA 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



Comune di Buddusò  
Comune di Alà dei Sardi  
Regione Sardegna

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.  
Via Savola n. 78  
00198 - Roma  
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.  
P.zza Libertà 1  
00186 Roma

**05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI**

SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI  
Via S. Margherita n. 118 - 09121 - CAGLIARI  
Tel. +39 071 43 77 342  
studiorosso@ingegneri.it  
info@svr.it  
www.srpa.it

dot. ing. Roberto SESENA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Piazzale S. Eusebio  
Cod. Fisc. 024 981 70812 09902

dot. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Piazzale S. Eusebio  
Cod. Fisc. 024 981 70812 09902

dot. ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
Piazzale S. Eusebio  
Cod. Fisc. 024 981 70812 09902

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Eliso DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU  
SIATER S.r.l. - VIA CARLEA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA  
Studio Gioed  
VIA S. MARGHERITA N. 118 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMESIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
DATA	GEN/2014		
COD. LAVORO	EN/05		
TIPOL. LAVORO	D		
SETTORE	S		
IL ATTIVITA'	-		
TIPOL. ELAB.	PC		
TIPOL. DOC.	T		
IN ELABORATO	RS		
VERSIONE	0		

SCALA: 1:50 - 1:100

ELABORATO D.5.6