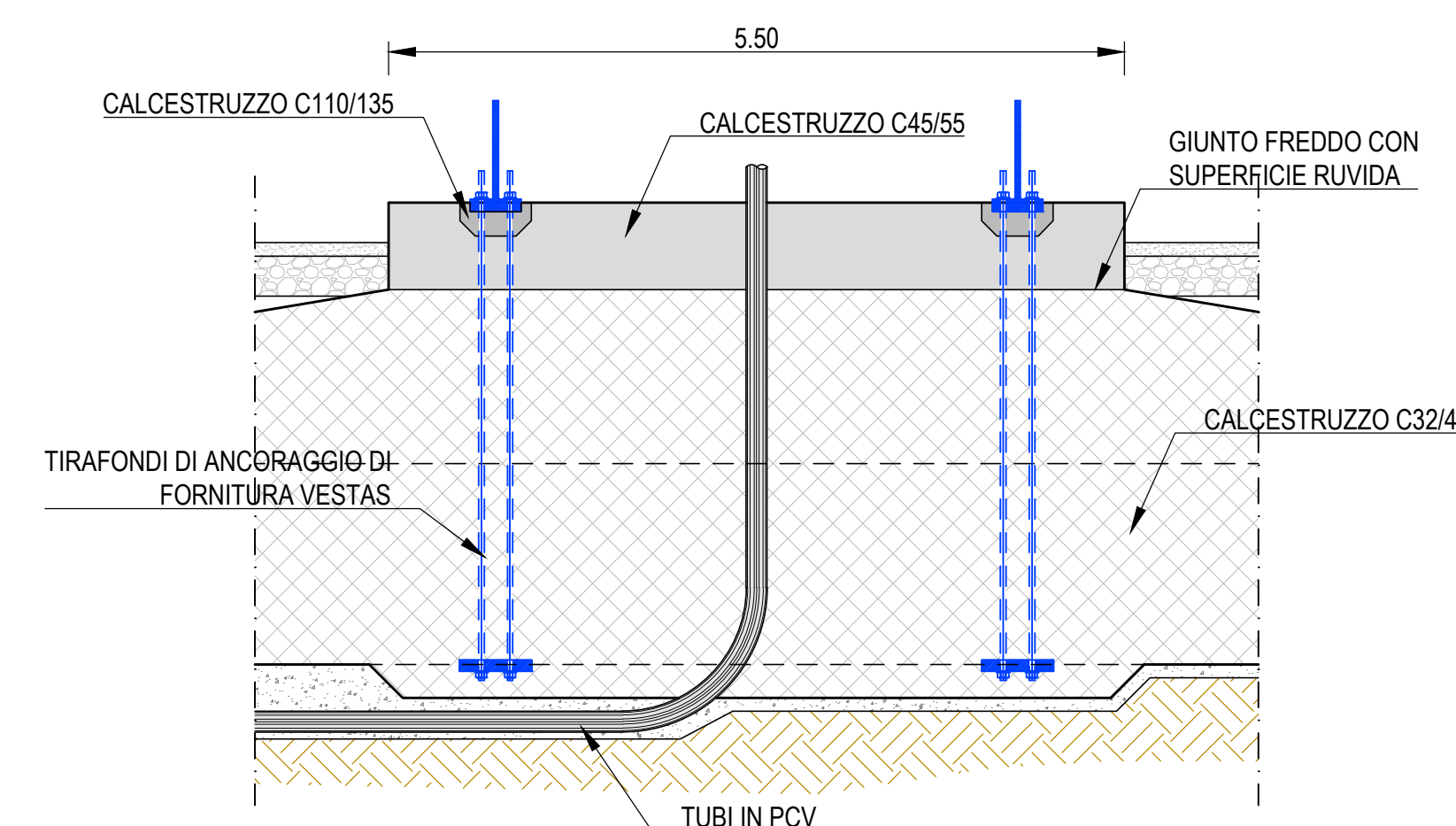
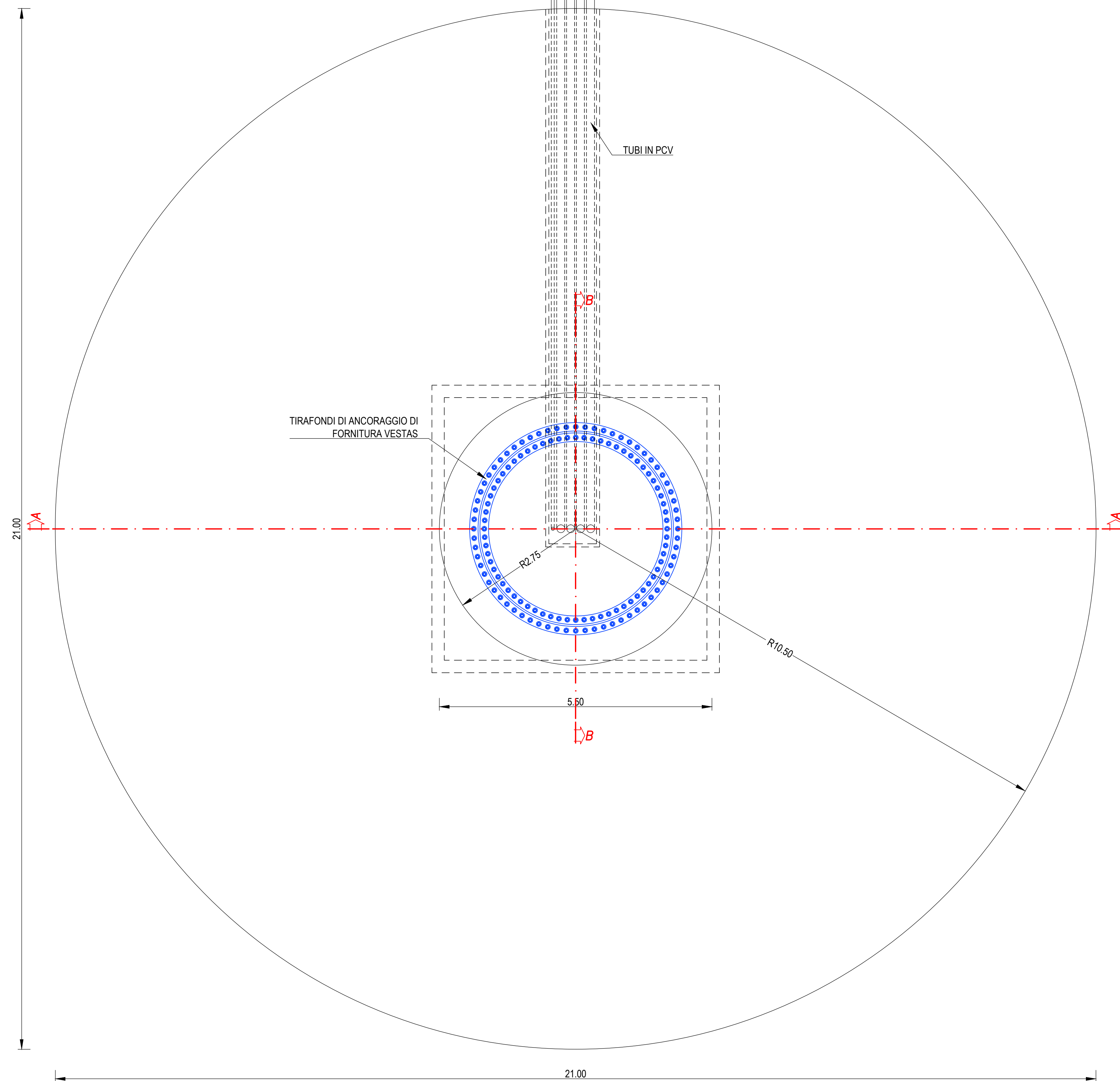


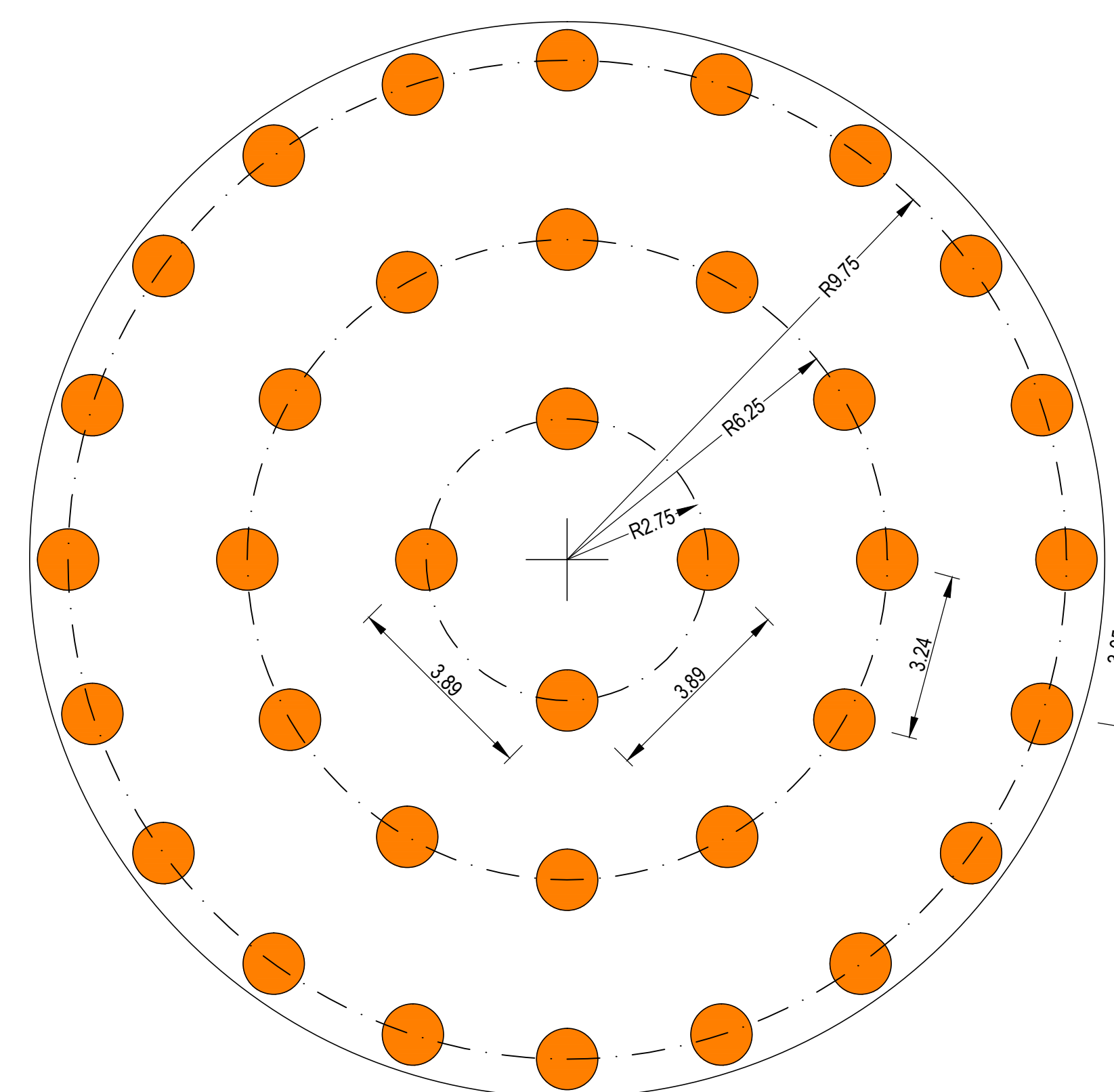
SEZIONE A-A
FONDAZIONE AEROGENERATORE
Scala 1:50



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
Scala 1:100

(DA PREVEDERSI NEL PROGETTO ESECUTIVO, PREVIO DIMENSIONAMENTO E VERIFICA, IN CASO DI TERRENO DI FONDAZIONE "MODELLO GEOTECNICO 2" PER ROCCIA MOLTO FRATTURATA CON CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DI CAPACITA' PORTANTE INFERIORI A QUELLE RISULTANTI DALLE INDAGINI CAMPIONE ESEGUITE NEL PROGETTO DEFINITIVO)

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 TRASLATATA 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



Comuni di Ozieri e Chiaromonte
Provincia di Sassari
Regione Sardegna

PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"
PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.
Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari
PEC: grvdepennergiasrl@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03857060929

6 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO - AEROGENERATORI
SCHEMA FONDAZIONE TIPO AEROGENERATORE

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pironi 11 - 10143 - TORINO
Via B. MAGGIORANA 78 - 09122 - CAGLIARI
Tel. +39 011 43 37 242
studiorosso@legalmail.it
info@studiorosso.it
www.studiorosso.it

Roberto SESENA
Dott. ing. ROBERTO SESENA
N. 6062 - Prov. Cagliari

FABIO AMBROGIO
Dott. ing. FABIO AMBROGIO
N. 6062 - Prov. Cagliari

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATO
DATA	MAG/2020	ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	459/SRD	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	06	
TIPOL. ELAB.	PC	
TIPOL. DOC.	T	
ESEGUITO DA	21	
VERSIONE	0	

APPROVATO: ing. Roberto SESENA

SCALA: 1:100/1:50