

REPOWERING DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 62,00 MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE E APRICENA (FG) IN LOCALITÀ ZANCARDI

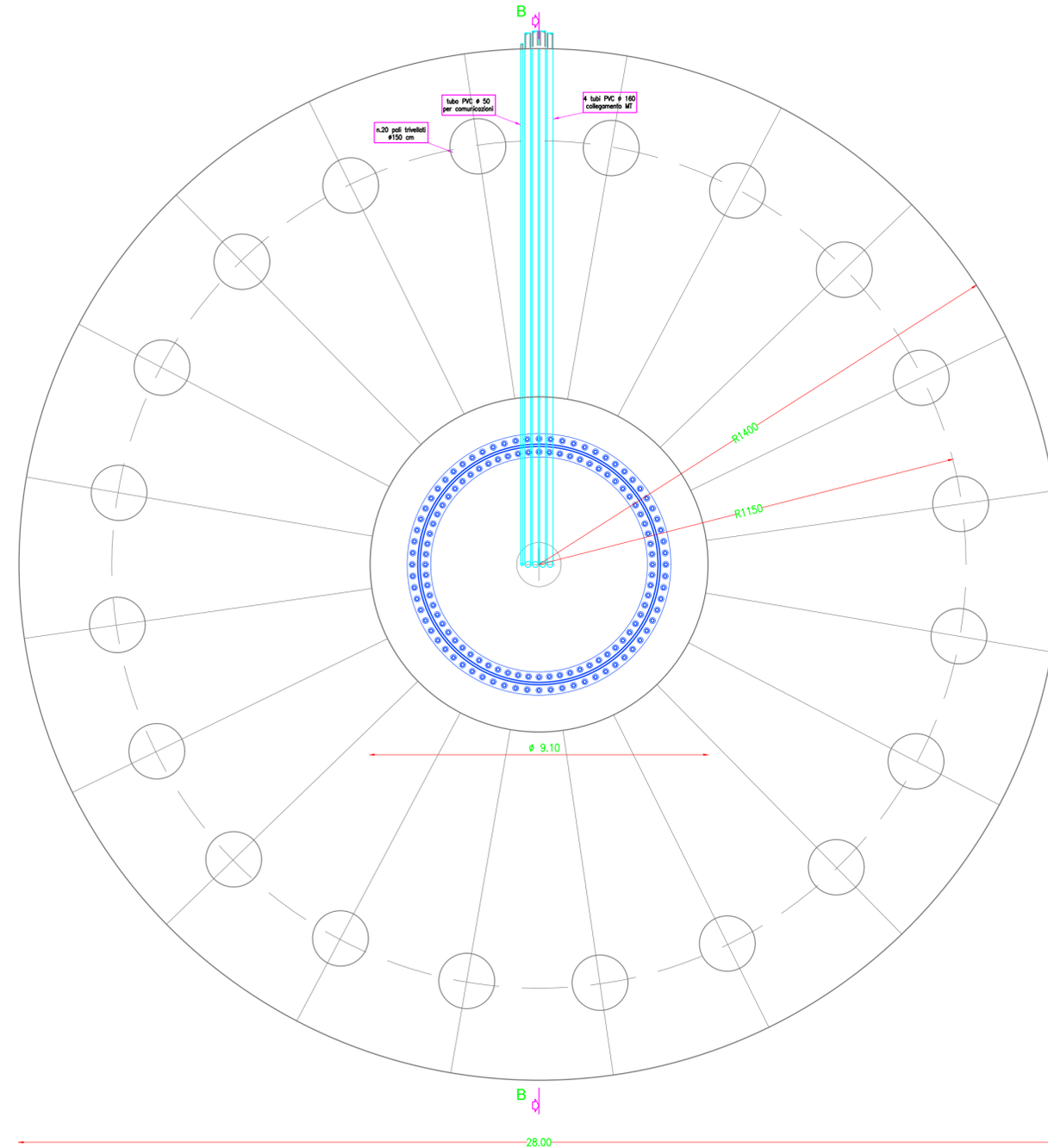


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

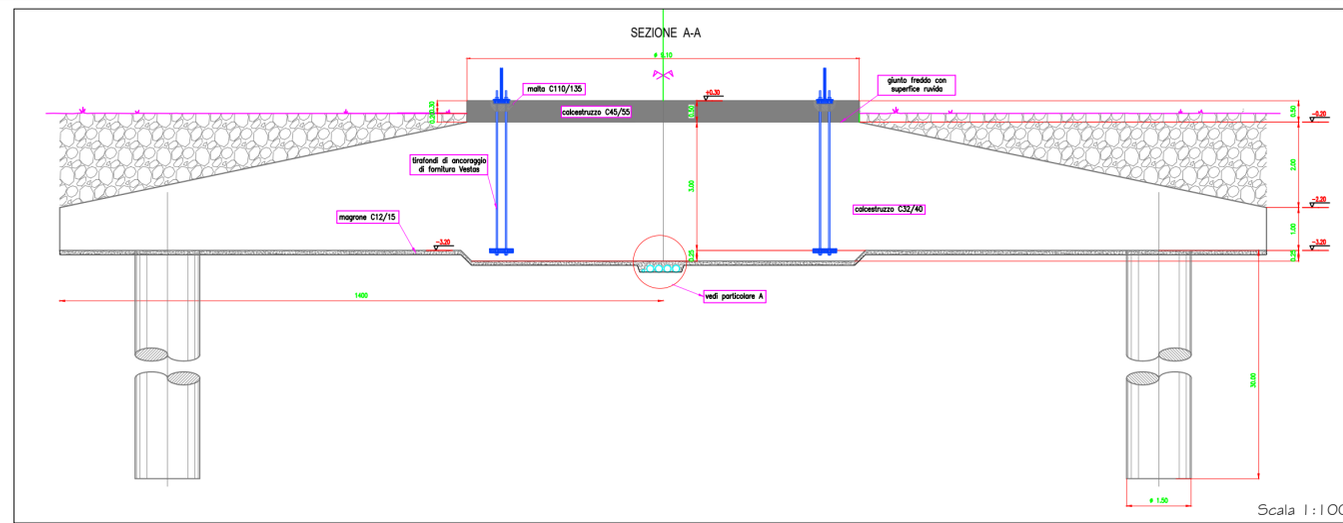
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Alessia NASCENTE
ing. Roberta ALBANESE
ing. Marco D'ARCANGELO
ing. Alessia DECARO
geol. Lucia SANTOPIETRO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
per. ind. Lamberto FANELLI
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C13	Schema tipo delle strutture di fondazione	23048	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23048D-C13			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/1	NOME FILE		SCALA		
Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)		DW23048D-C13.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	27/10/2023	Emissione	Staffieri	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

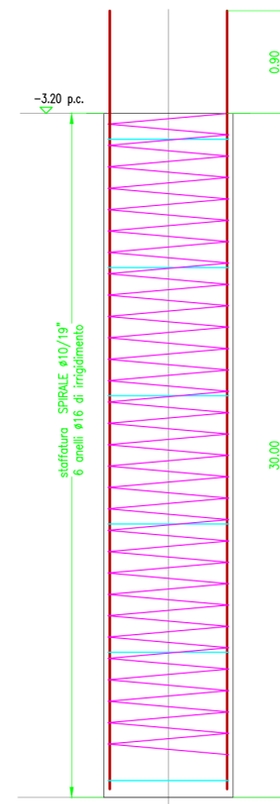


Scala 1:100



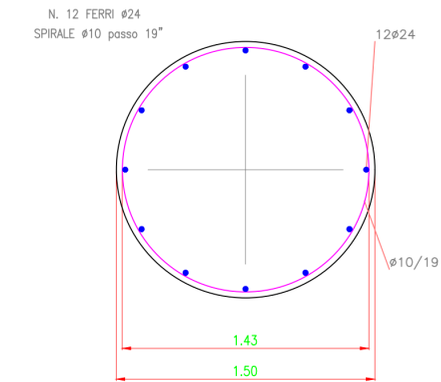
Scala 1:100

ARMATURA PALI FONDAZIONE

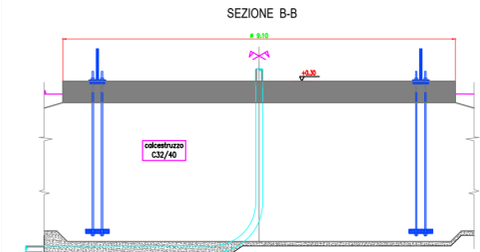


CARATTERISTICHE PALO	
Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro perforazione:	150 cm
Lunghezza perforazione:	30,00 mt
Armatura:	12 ferri ø24 longitudinali staffatura spirale ø10/19° anelli ø16/150° irrigidimento
Copriferro:	3.5 cm

SEZIONE PALI FONDAZIONE
SCALA 1:25



Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C	
Matte eretrate C110/135	
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4	
Calcestruzzo per strutture C45/55 Slump S=3	
Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4	
Magone di soletto C12/15	

N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI SECONDO LE DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E FORNIRANNO PERMANENTE SUE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.

N.B.: TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

Scala 1:100