

# WPD Salentina s.r.l.

P.IVA 16496441003  
 Corso d'Italia 83, 00198 Roma

## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)



Via Degli Arredatori, 8  
 70026 Modugno (BA) - Italy  
 www.bfpgroup.com - info@bfpgroup.com  
 tel (+39) 0802949315  
 Azienda con Sistema di Gestione Certificato  
 UNI EN ISO 9001:2015  
 UNI EN ISO 14001:2015  
 UNI ISO 45001:2018

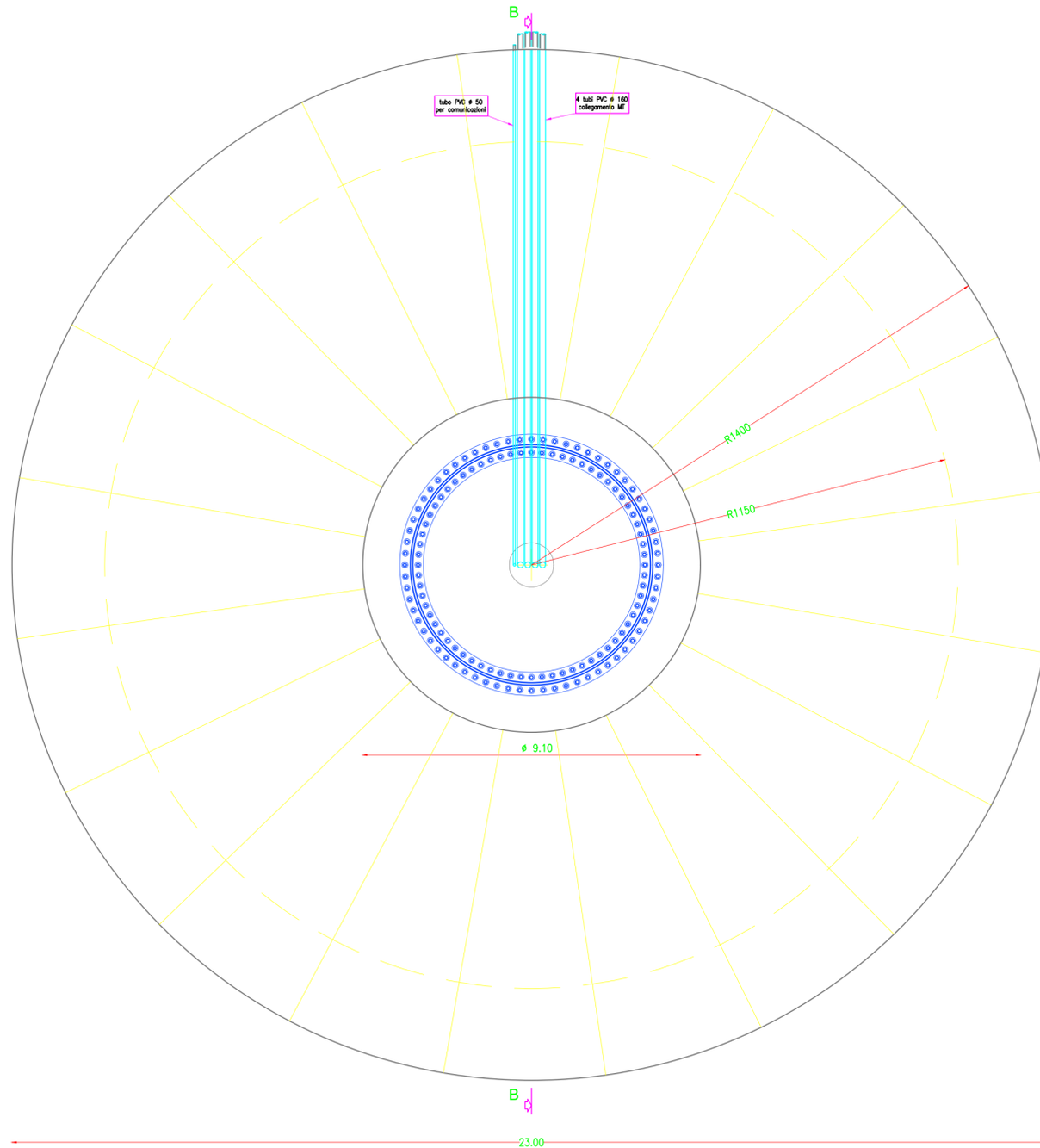
**Tecnico**  
 ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
 ing. Milena MIGLIONICO  
 ing. Giulia CARELLA  
 ing. Valentina SAMMARTINO  
 ing. Tommaso MANCINI  
 ing. Fabio MASTROSERIO  
 ing. Martino LAPENNA  
 ing. Margherita DEBERNARDIS  
 arch. Angela LA RICCIA  
 pianif. terr. Antonio SANTANDREA  
 ing. Nunzia ZECCHILLO  
 ing. Mariano MARSEGLIA  
 ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
 ing. Dionisio STAFFIERI

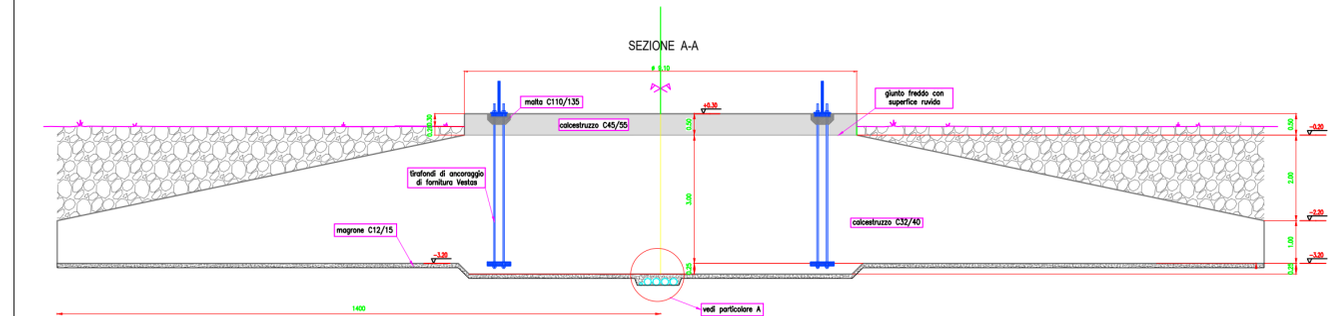
**Responsabile commessa**  
 ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C13</b>	<b>SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE</b>	<b>22015</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22015D-C13</b>	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della 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. 25/75 C.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	29/04/2022	Emissione	Staffieri
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

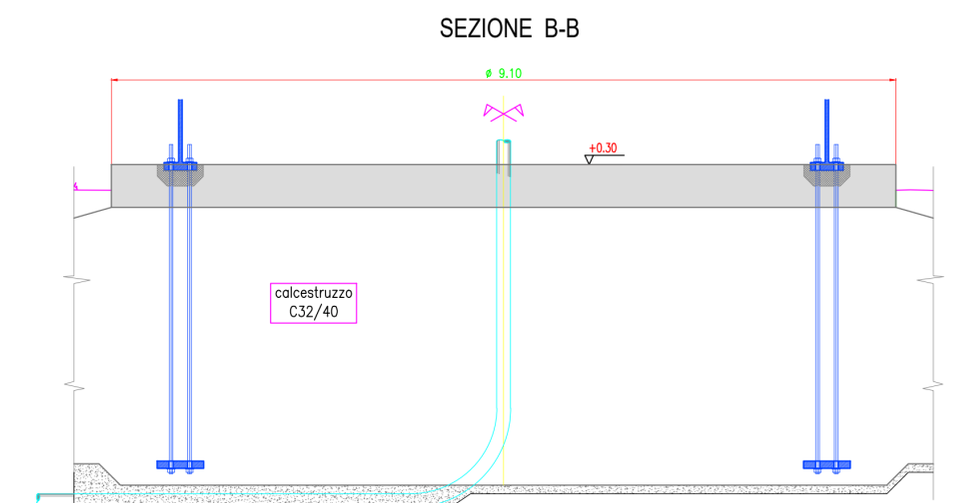
Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4.18.12.2020



Scala 1:100



Scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C
Malta strutturale C110/135
Calcestruzzo per strutture C45/55 Slump S=3
Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4
Magrone di sottofondo C12/15

N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SEZIONI E DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.

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

Scala 1:50