

# WPD Salentina 2 s.r.l.

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI LEVERANO (LE) E VEGLIE (LE), IN LOCALITÀ "MARCHIONI" E "VIGNALI" CON OPERE CONNESSE ALLA SE SITA IN NARDO' (LE)



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLIONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Valentina SAMMARTINO  
geol. Lucia SANTOPIETRO  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Martino LAPENNA  
ing. Alessia NASCENTE  
ing. Roberta ALBANESE  
pianif. terr. Antonio SANTANDREA  
ing. Mariano MARSEGLIA  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI

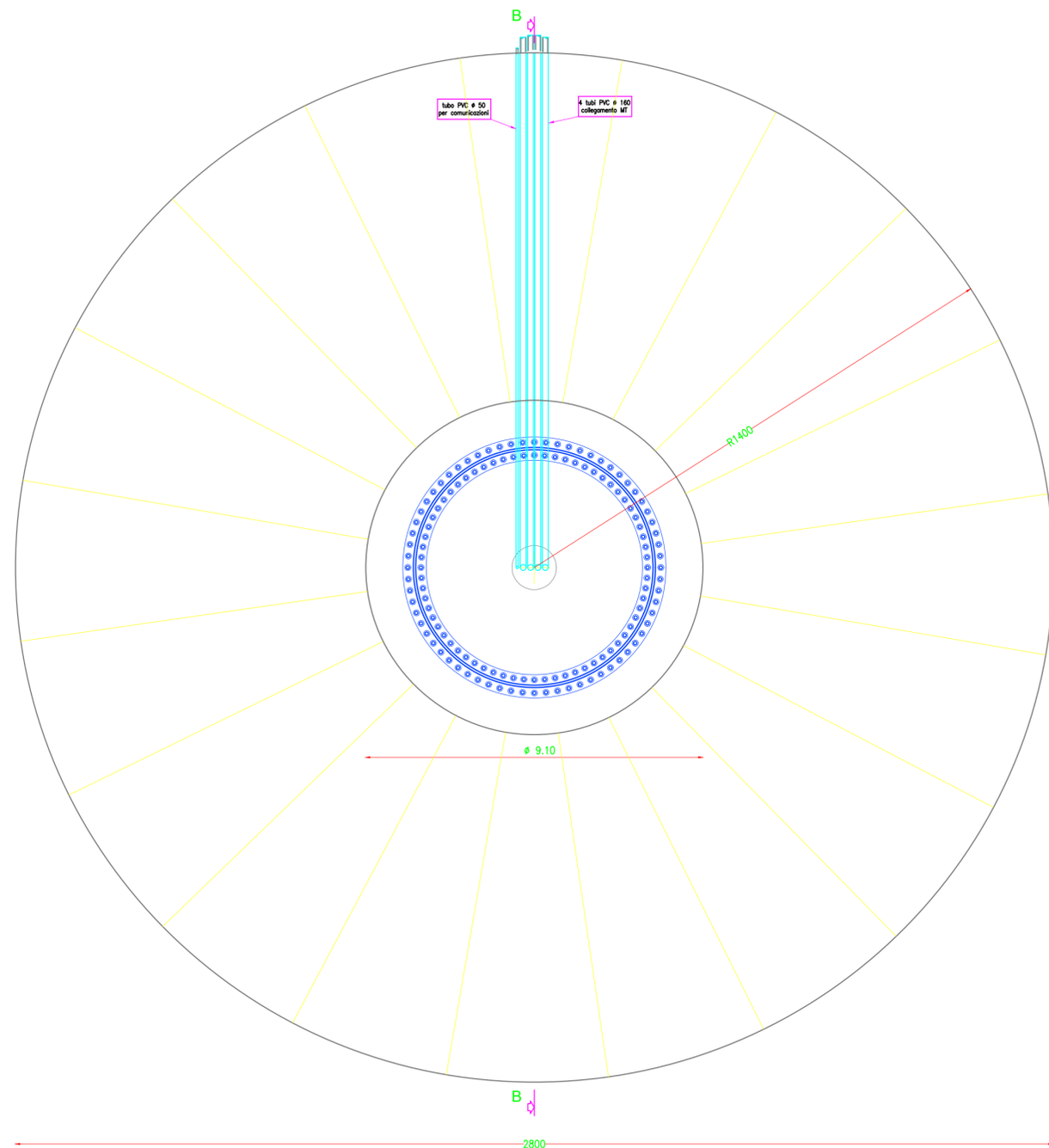
**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

Via Degli Arredatori, 8  
70028 Polignano (BA) - Italy  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
tel. +39 080509261  
Azienda con Sistema di Gestione Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

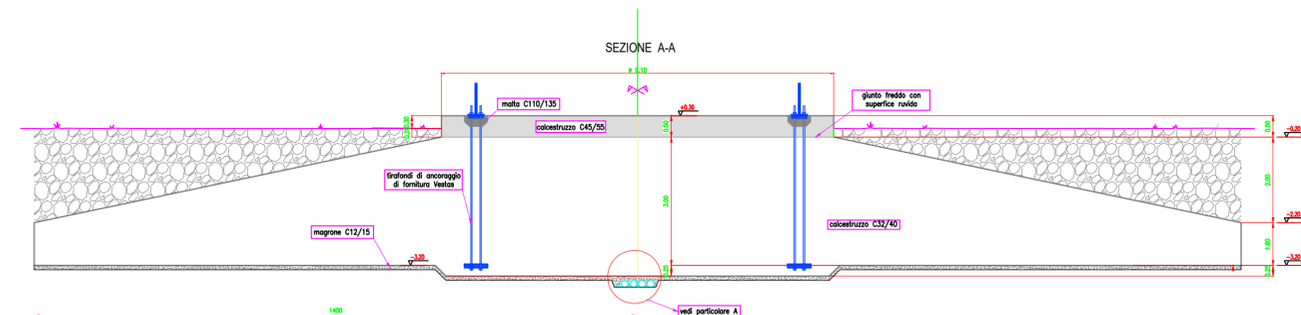
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C13</b>	<b>SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE</b>	<b>22148</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW22148D-C13</b>	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. 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. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	07/07/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale.

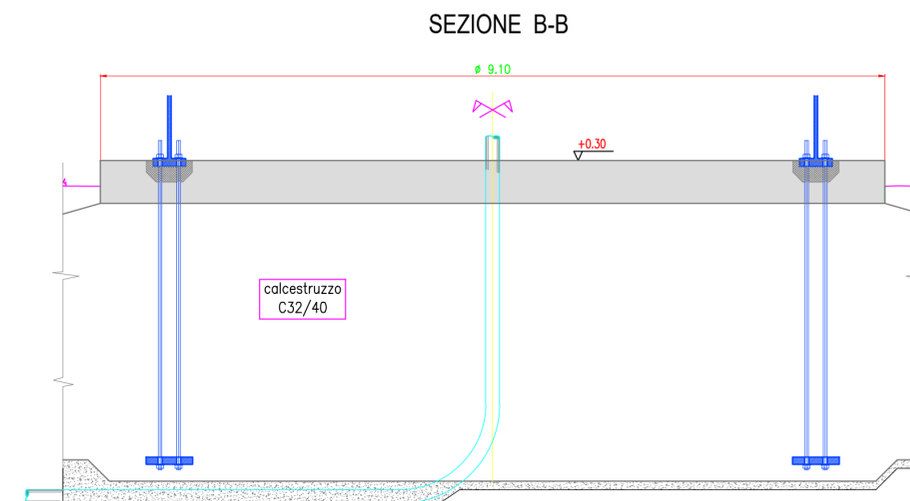
Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020



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