



Via Alessandro Algardi n.4, 20148 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO RICADENTE NEI COMUNI DI GANGI (PA), E CALASCIBETTA (EN)



Via Degli Armadori, 8
70026 Modugno (BA) - Italy
www.bfp.it
Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

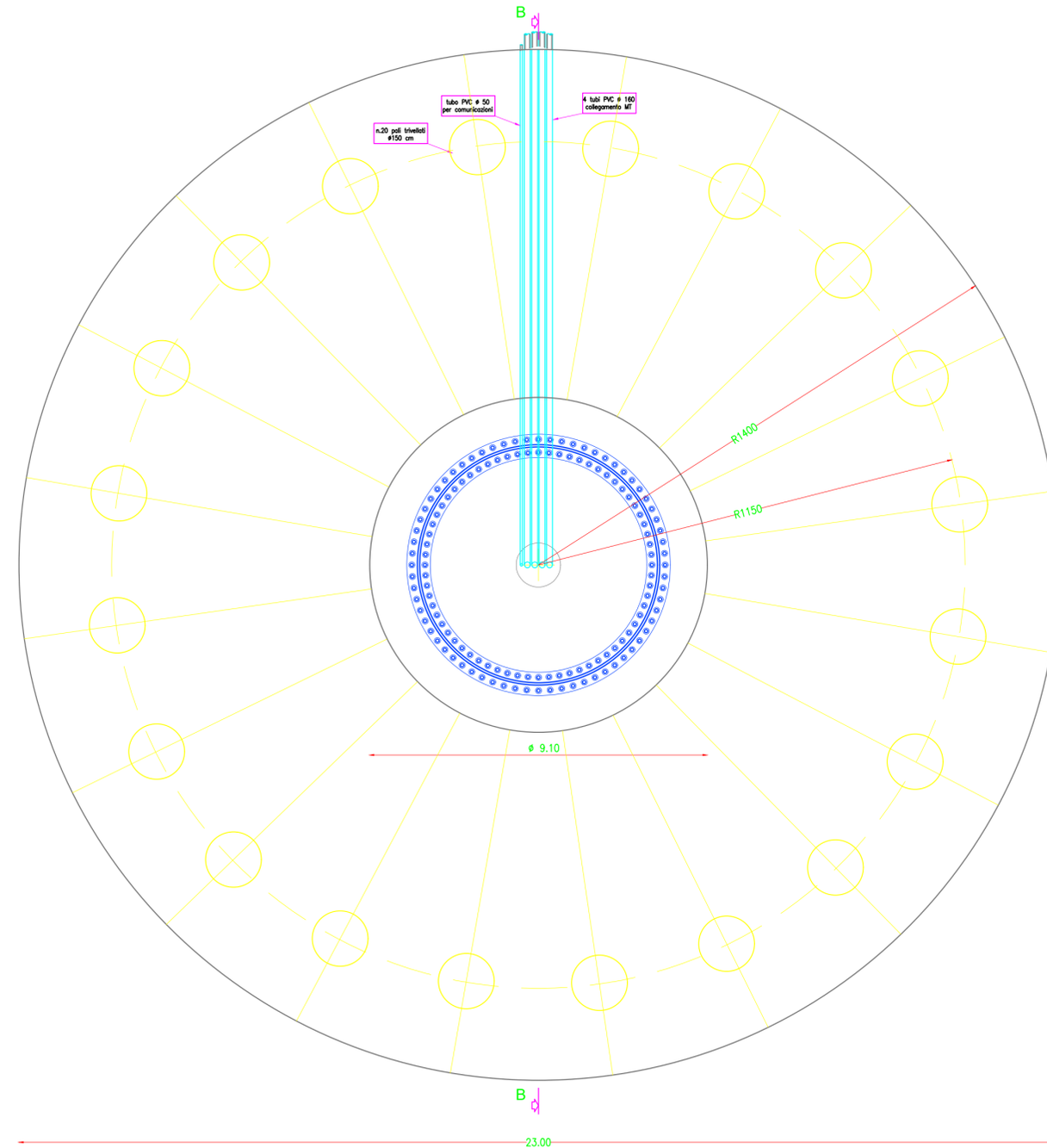
Collaborazioni
ing. Milena MIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMMARTINO
ing. Tommaso MANCINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LAPENNA
ing. Margherita DEBERNARDIS
ing. Miriam MATARRESE
pianific. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSEGLIA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

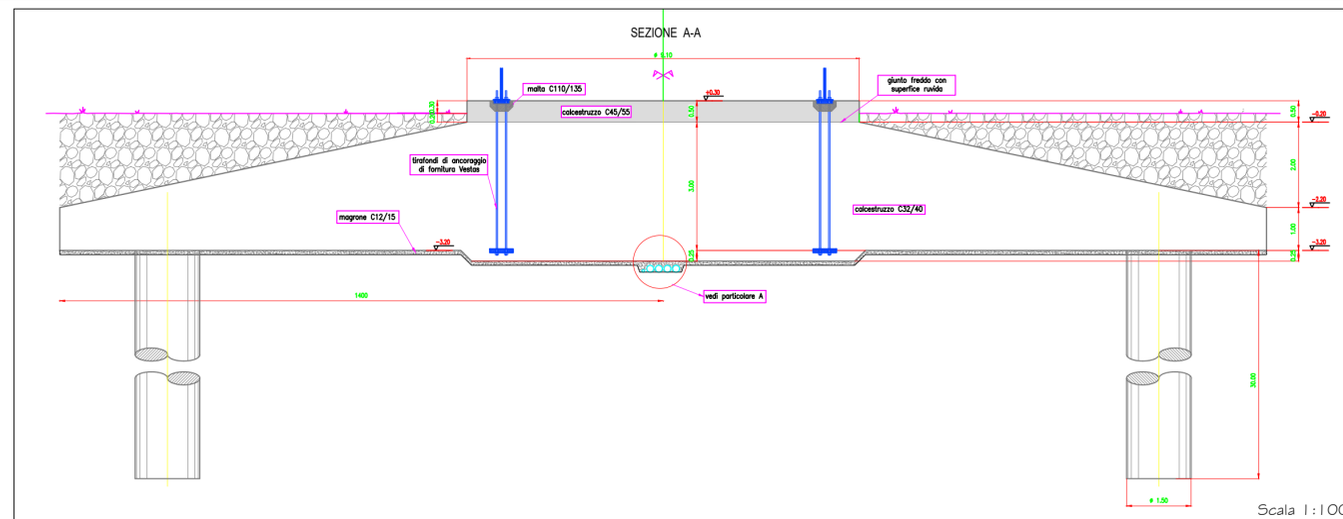
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C13	Schema tipo delle strutture di fondazione	21116	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW22116D-C13			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	CODICE ELABORATO		CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/10/2022	Emissione	Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

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.)

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A0 rev.4 18.12.2020

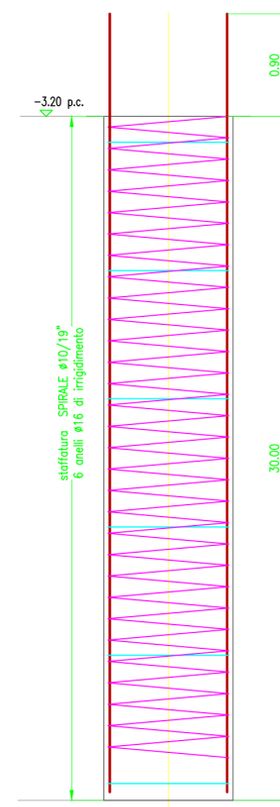


Scala 1:100



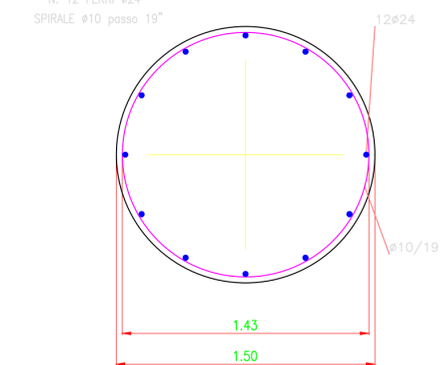
Scala 1:100

ARMATURA PALI FONDAZIONE

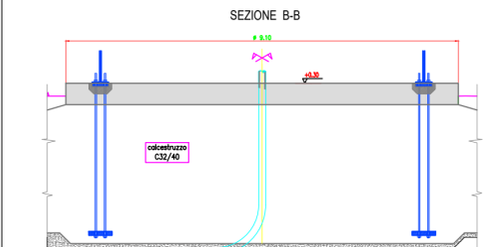


CARATTERISTICHE PALO	
Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro perforazione:	150 cm
Lunghezza perforazione:	30,00 mt
Armatura:	12 ferri ø24 longitudinali staffatura spirale ø10/19° anelli ø16/150° irrigidimento
Copriferro:	3.5 cm

SEZIONE PALI FONDAZIONE SCALA 1:25



Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C	
Malta: malta M110/130	
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4	
Calcestruzzo per strutture C45/50 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