



Wpd Altilia S.r.l.

Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE
NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA)
IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
Tel (+39) 0805046361 - Fax (+39) 0805619584
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net

Azienda con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 45001:2018
UNI ISO 14001:2015

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

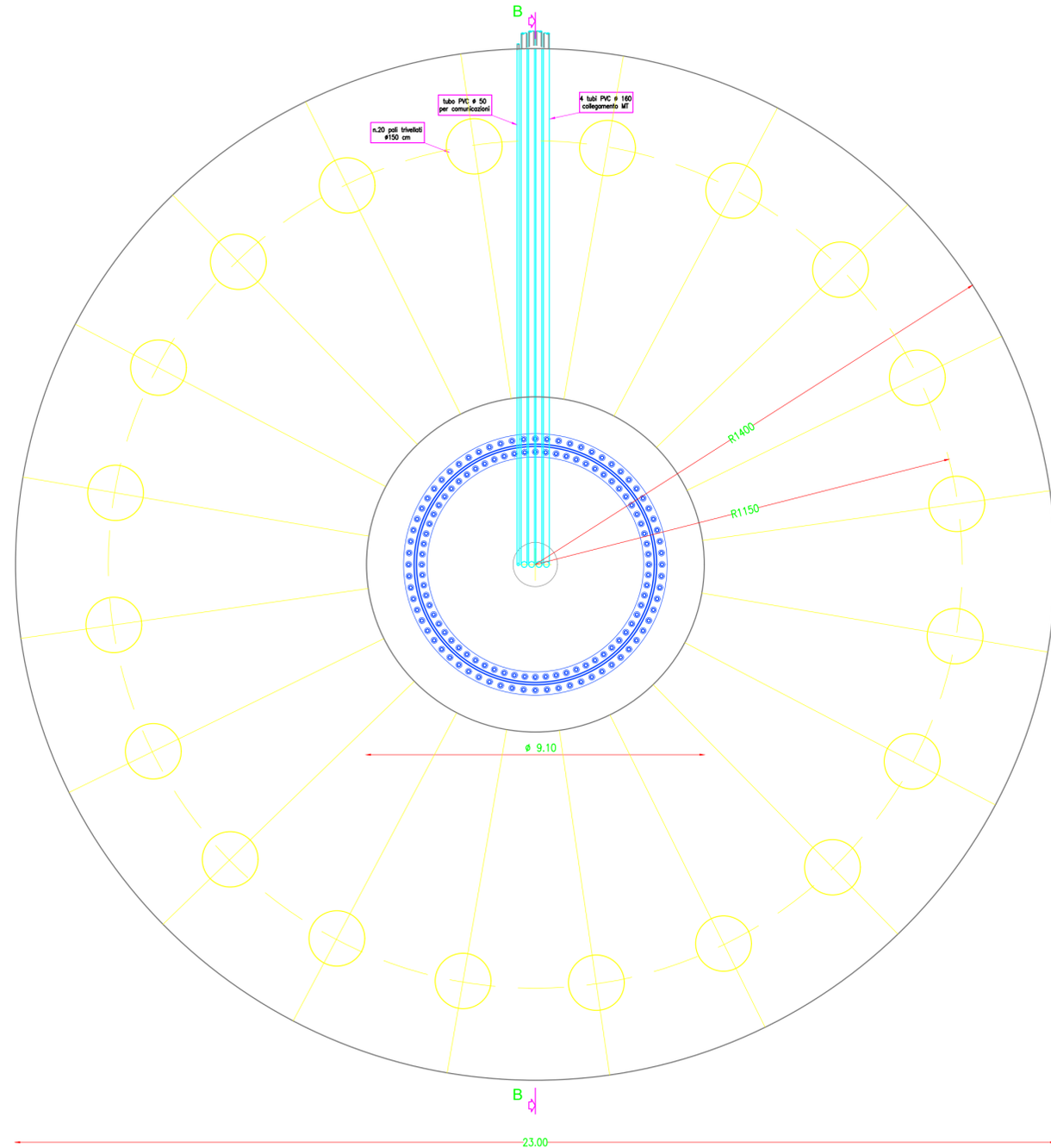
Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

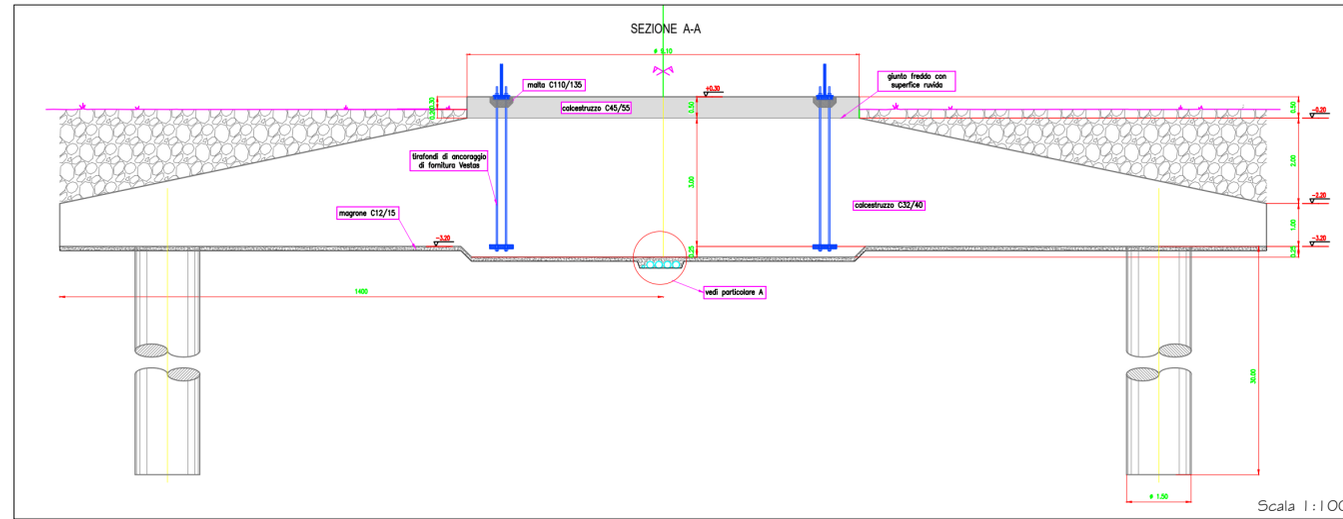
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C13	SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE	20123	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00		DW20123D-C13	
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate 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
1/1		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE
00	15/03/2021	Emissione	DW20123D-C13.dwg
01			SCALA
02			varie
03			DISEGNATO
04			CONTROLLATO
05			APPROVATO
			Zingarelli
			Miglionico
			Pomponio

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

Mod. P-20/A2+ rev-4 18.12.2020

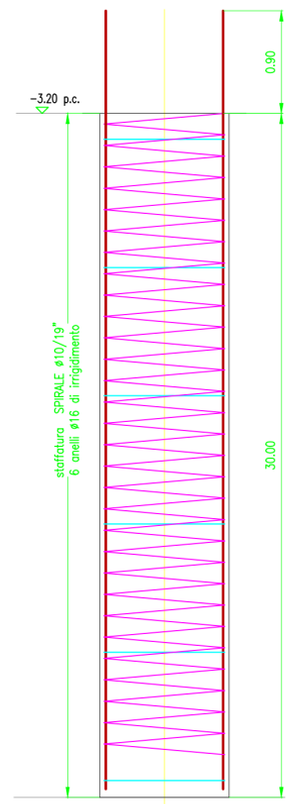


Scala 1:100



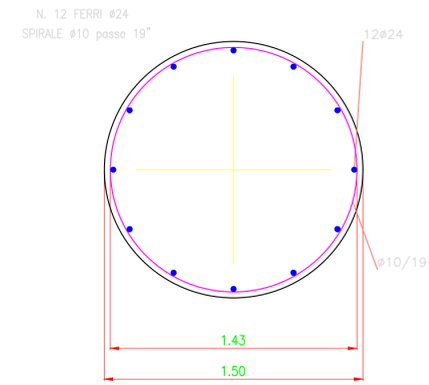
Scala 1:100

ARMATURA PALI FONDAZIONE

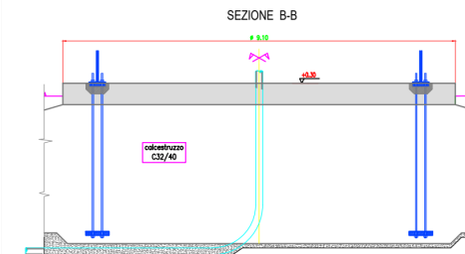


CARATTERISTICHE PALO	
Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro perforazione:	150 cm
Lunghezza perforazione:	30,00 mt
Armatura:	12 ferri ø24 longitudinali staffatura spirale ø10/19" anelli ø16/150" irrigidimento
Copriferro:	3.5 cm

**SEZIONE PALI FONDAZIONE
SCALA 1:25**



Scala 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
Armatura in acciaio ad alta resistenza	maglierata B450C
Matta metallica	C110/135
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
Maglierina 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