

TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



Via Napoli, 363/T - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

Tecnico
ing. Danilo Pomponio

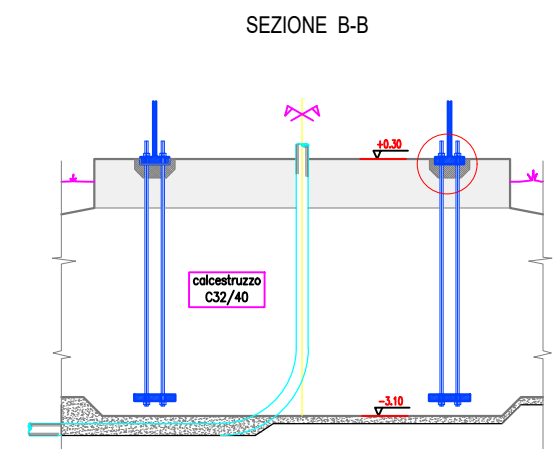
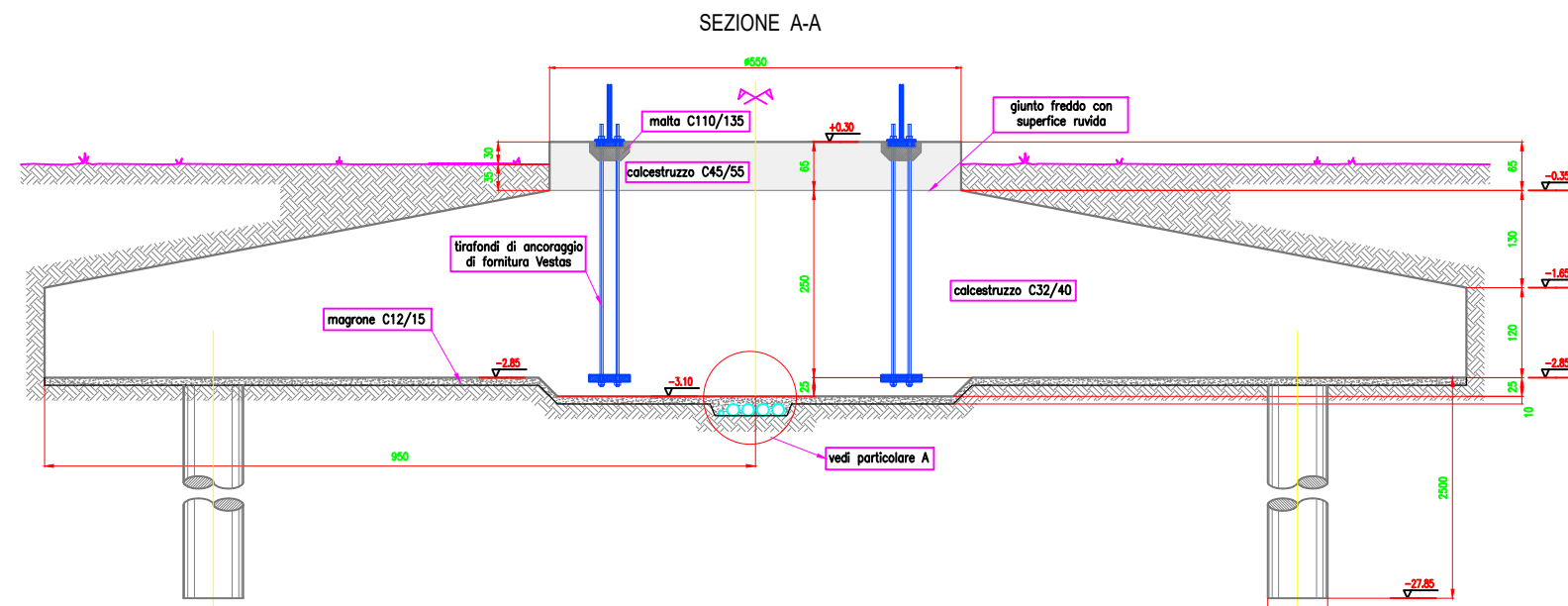
Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio



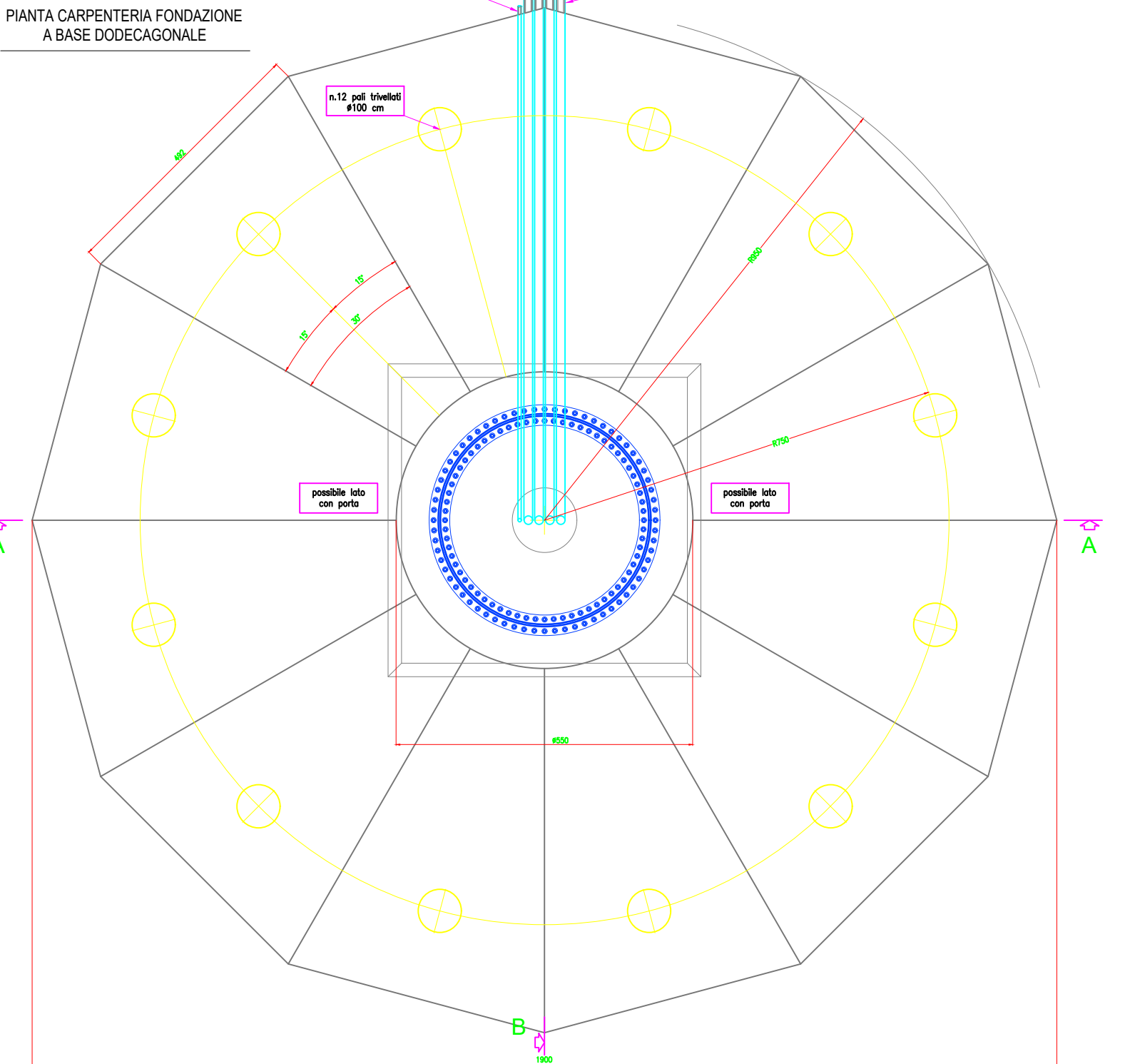
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
C13	SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE	19045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW19045D-C13			
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
1/1	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l. 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.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2019	Emissione	G.F. Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev. 2 22.08.2018

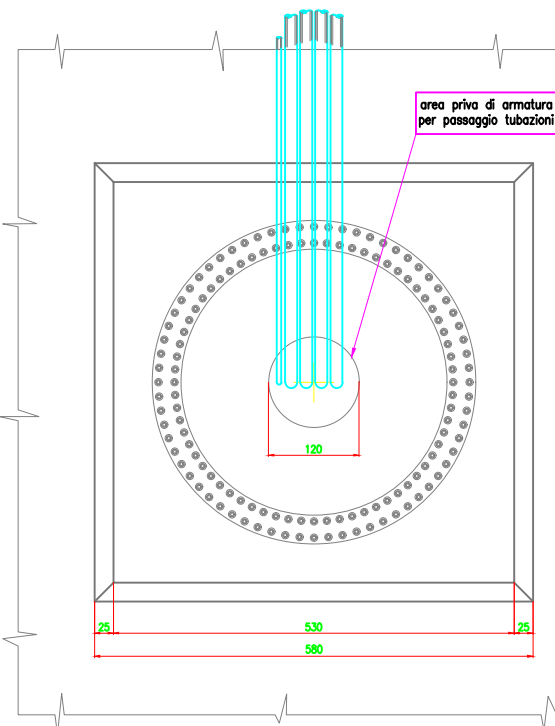


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C
Malta strutturale C110/135
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4
Calcestruzzo per strutture C45/55 Slump S=3
Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4
Magrone di sottostampo C12/15

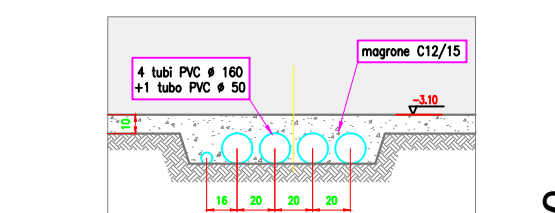
N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SEZIONI E DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.



VISTA INFERIORE PIANA CARPENTERIA FONDAZIONE

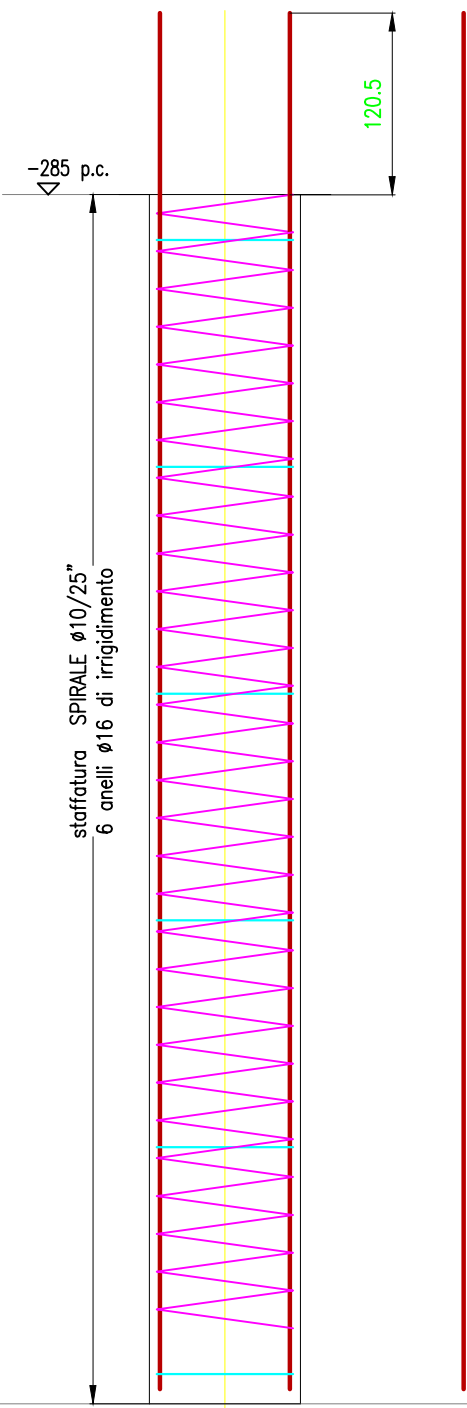


PARTICOLARE A (scavo per impiantistica)



Scala 1:100

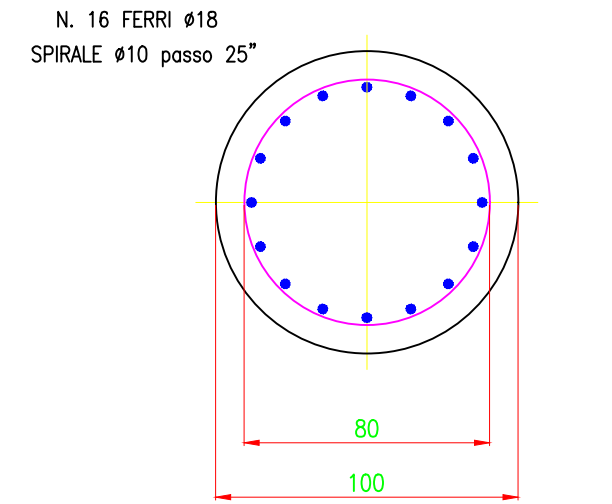
ARMATURA PALI FONDAZIONE SCALA 1:50



CARATTERISTICHE PALO

Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diámetro perforazione:	100 cm
Lunghezza perforazione:	25,00 mt
Armatura:	16 ferri Ø18 longitudinali staffatura spirale Ø10/25" anelli Ø16/150" irrigidimento
Copriferro:	7.5 cm

SEZIONE PALI FONDAZIONE SCALA 1:25



N. 16 FERRI Ø18
SPIRALE Ø10 passo 25"