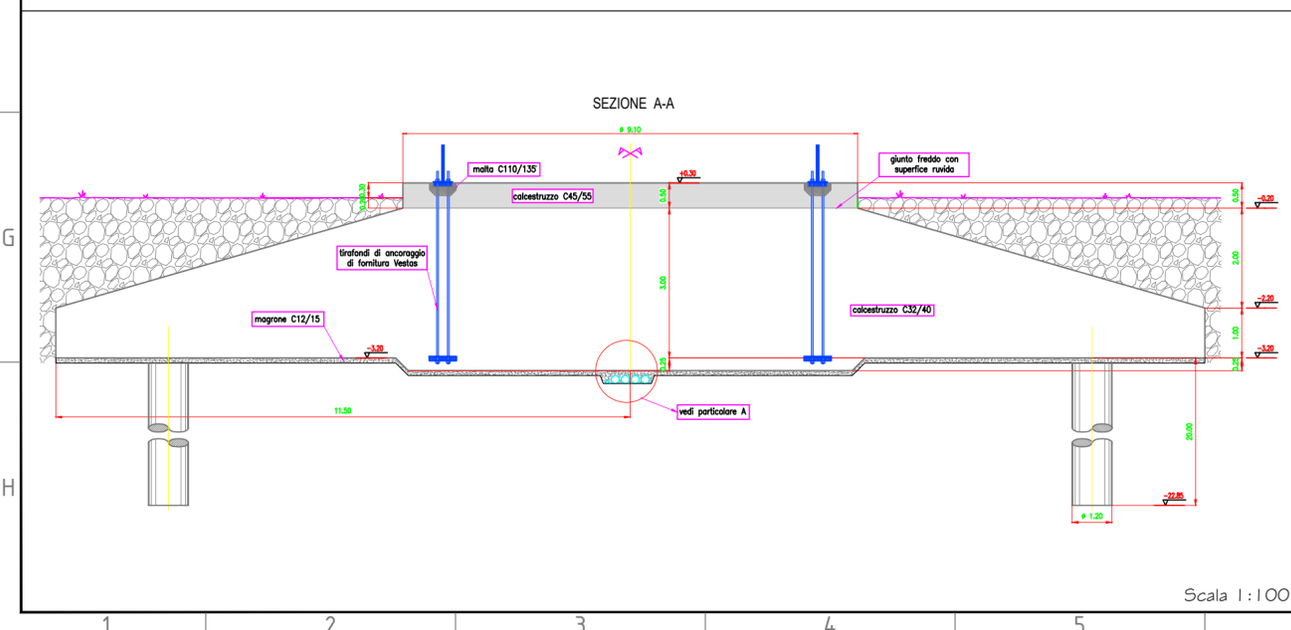
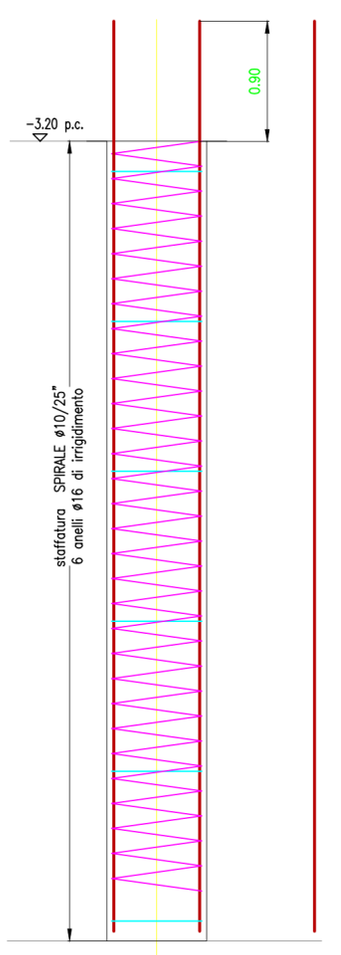


Scala 1:100



Scala 1:100

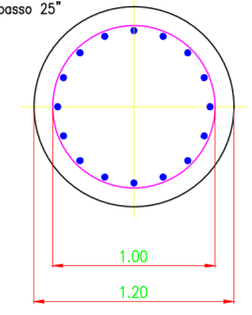
ARMATURA PALI FONDAZIONE



CARATTERISTICHE PALO	
Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro perforazione:	120 cm
Lunghezza perforazione:	20,00 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"



Scala 1:100

SEZIONE B-B

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	QUANTITÀ MATERIALI
Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C	75270.00 Kg
Malta strutturale C110/135	
Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4	271.20 mc
Calcestruzzo per struttura C45/55 Slump S=3	32.50 mc
Calcestruzzo per struttura C32/40 Slump S=4	628.40 mc
Magrone di acciaio C12/15	90.00 mc

N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SEZIONI E DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERMANERE SIBRRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.  
N.B.: TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

**BLUE STONE**  
**renewable VIII**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON POTENZA DI 60,00 MW RICADENTE NEL COMUNE ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' "SANTA CROCE" ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO (FG)**

**BFP**  
Via Napoli, 363/7 - 70132 Bari - Italy  
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805613384  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
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. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>C13</b>	<b>Schema tipo delle strutture di fondazione</b>	<b>21022</b>	<b>D</b>		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
<b>00</b>		<b>DW21022D-C13</b>			
FOGLIO	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.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
REV	DATA	MODIFICA	NOME FILE	SCALA	
00	11/06/2021	Emissione	DW21022D-C13.dwg	<b>VARIE</b>	
01			DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
02			Zingarelli	Miglionico	Pomponio
03					
04					
05					

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