

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO**  
**"PONTICELLO" NEI COMUNI DI ORTA NOVA E STORNARELLA (FG)**

TITOLO

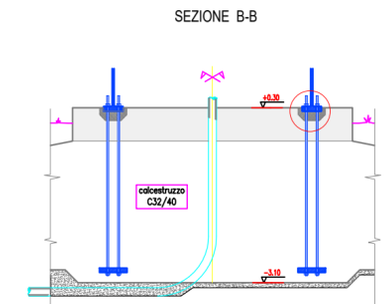
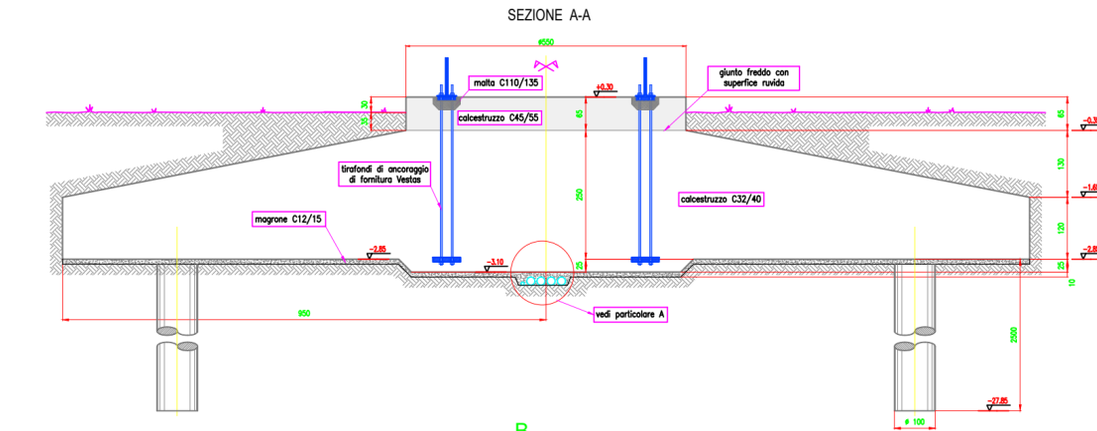
**SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE**

<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>PROPONENTE</b>	<b>VISTI</b>
<p><b>M&amp;M ENGINEERING S.r.l.</b> Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - <a href="mailto:ing.marianomarseglia@gmail.com">ing.marianomarseglia@gmail.com</a></p> <p><b>Tecnico</b> ing. Mariano Marseglia <b>Collaborazioni:</b> ing. Giovanna Scuderi ing. Dionisio Stafferi ing. Giuseppe Federico Zingarelli geom. Francesco Mangino geom. Claudio Antonio Zingarelli</p> <p><b>Responsabile Commessa</b> ing. Mariano Marseglia</p>	<p><b>INERGIA S.p.a.</b> Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p><b>Sede legale:</b> Via Arno n.21 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381</p> <p><a href="http://www.inergia.it">www.inergia.it</a> e-mail: <a href="mailto:info@inergia.it">info@inergia.it</a> PEC: <a href="mailto:direzione.inergia@legalmail.it">direzione.inergia@legalmail.it</a></p>	

<b>DATI PROGETTAZIONE</b>	
Cod.Progetto 03EOL-2018	Commessa 180FN-0137

Scala VARIE	Formato Stampa 310 x 770	Cod.Elaborato EO-PON-PD-OCV-25	Rev. a	Nome File EO-PON-PD-OCV-25-Schema tipo delle strutture di fondazione.dwg	Elaborato 1	Foglio 1 di 1
----------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------	---	----------------	------------------

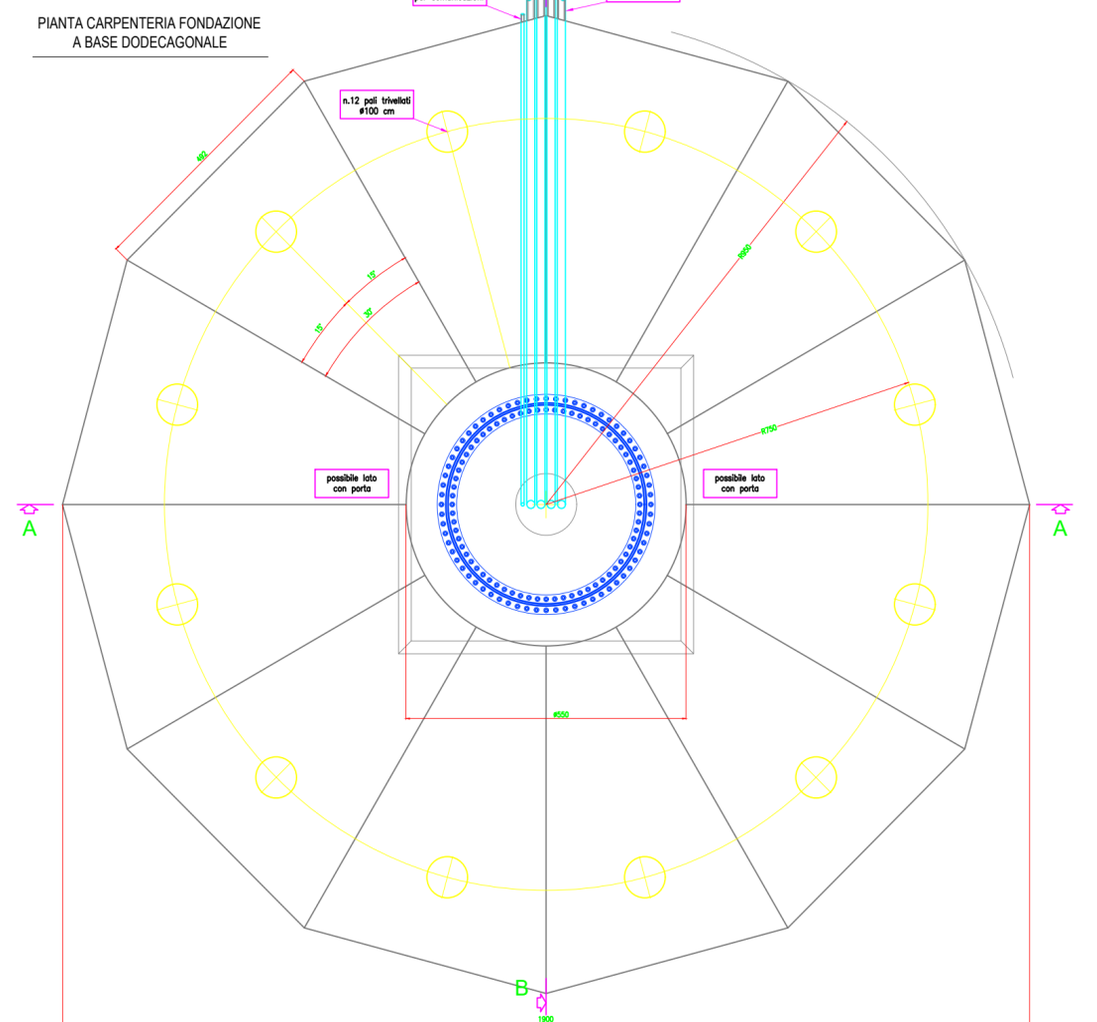
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/02/2019	Prima Emissione	M.Marseglia	A.Corradetti	R.Cairolì



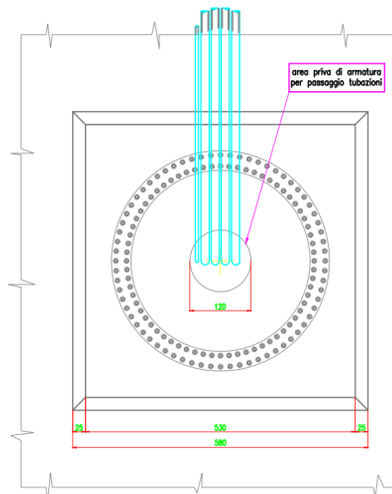
**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

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 sottofondo C12/15

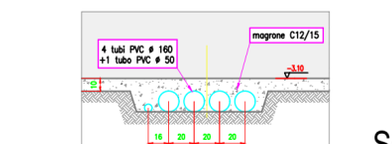
N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SECONDO LE DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.



VISTA INFERIORE PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONE

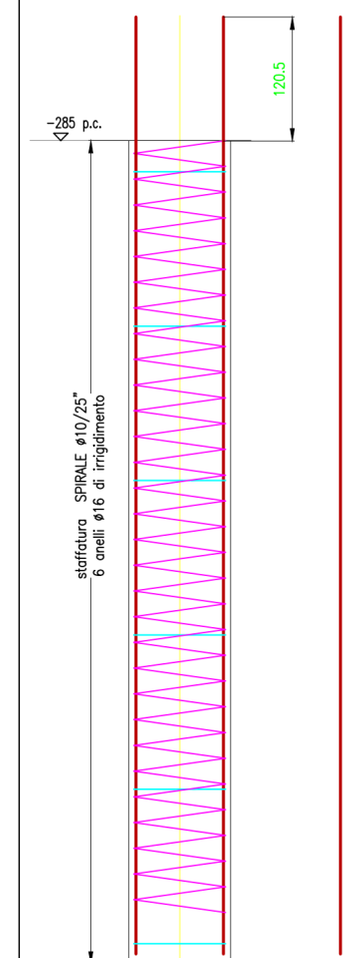


PARTICOLARE A (scavo per impiantistica)



Scala 1:100

**ARMATURA PALI FONDAZIONE**  
SCALA 1:50



**CARATTERISTICHE PALO**

Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diametro 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

