

PROGETTO

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

TITOLO

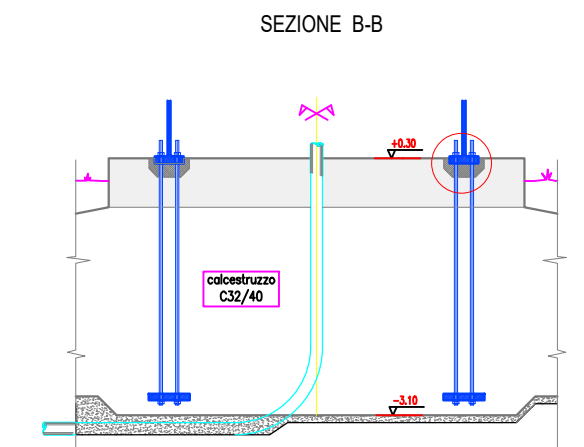
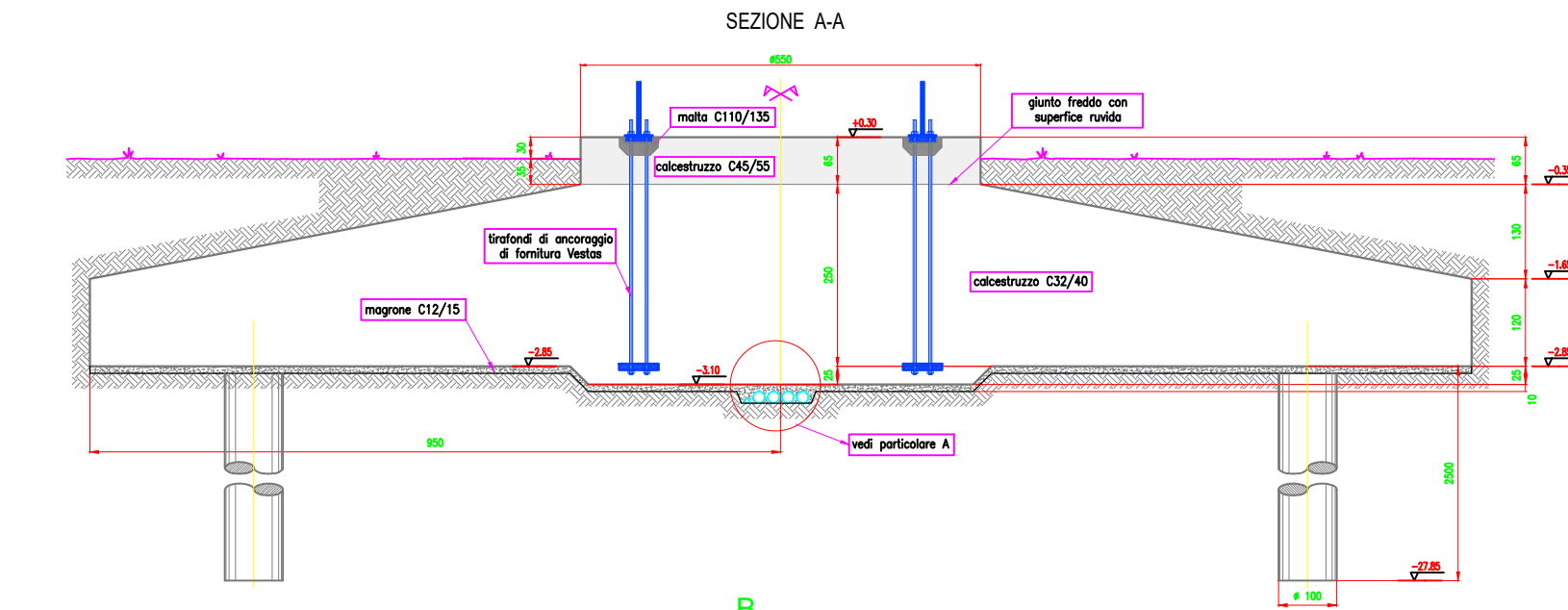
SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE

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

DATI PROGETTAZIONE	
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
----------------	-----------------------------	-----------------------------------	-----------	---	----------------	------------------

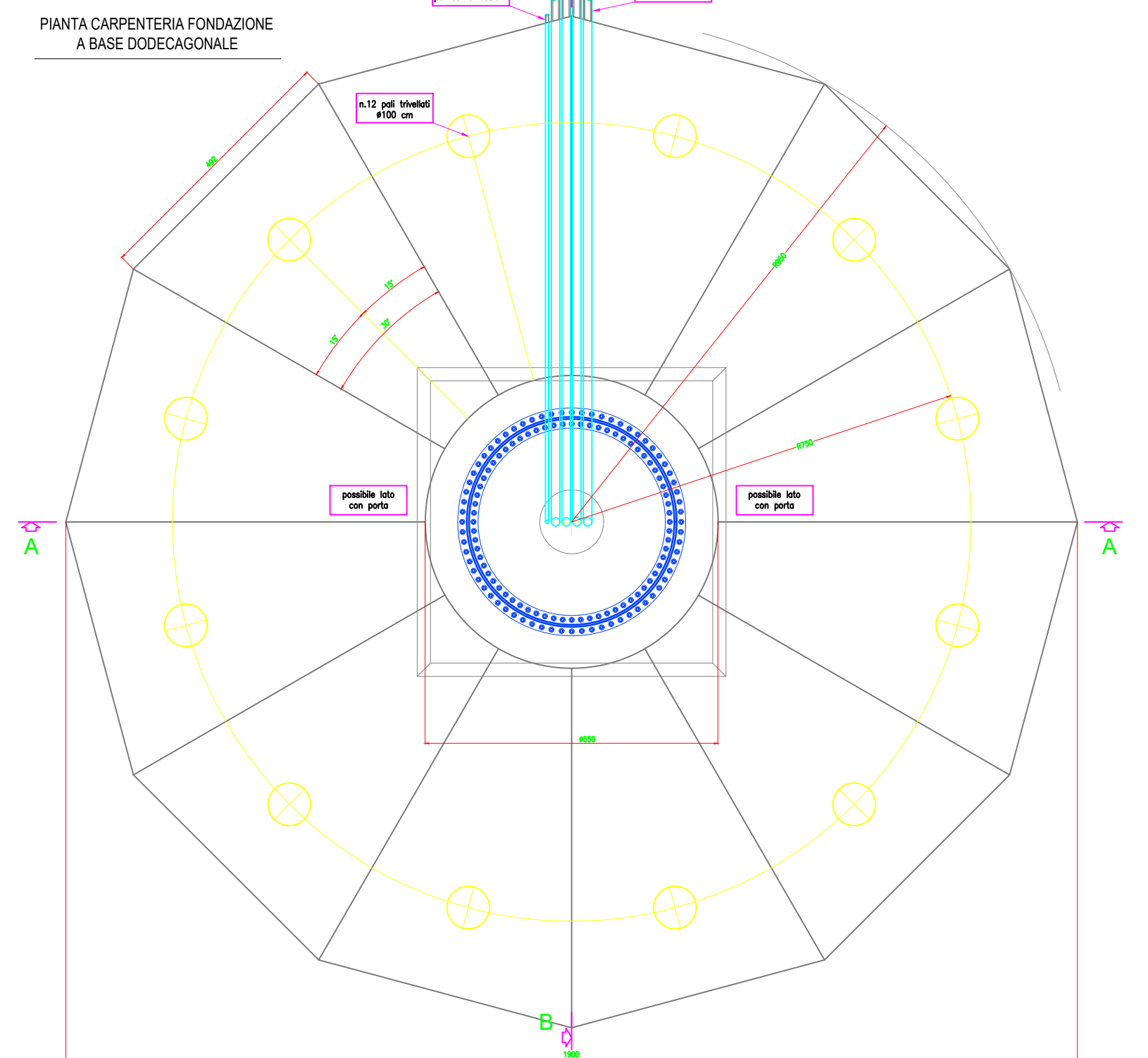
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/02/2019	Prima Emissione	M.Marseglia	A.Corradetti	R.Cairolì



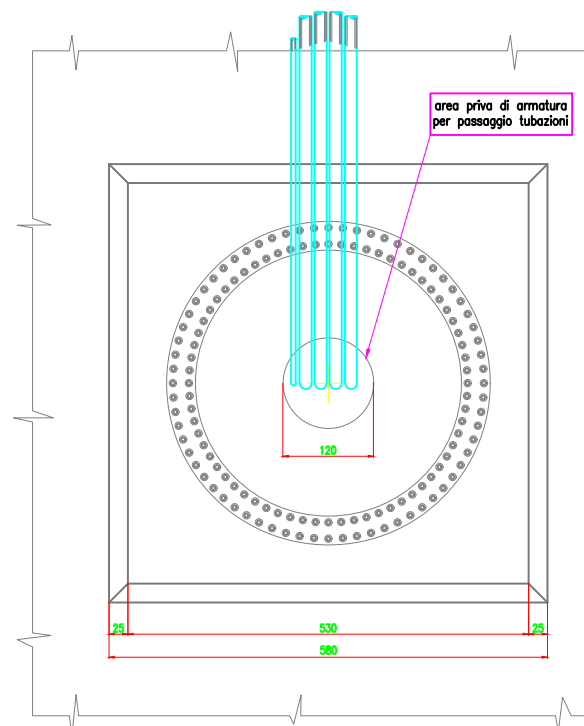
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

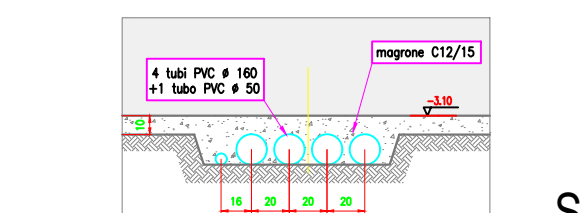
N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SECONDO LE DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.



VISTA INFERIORE PIANTA CARPENTERIA FONDAZIONE

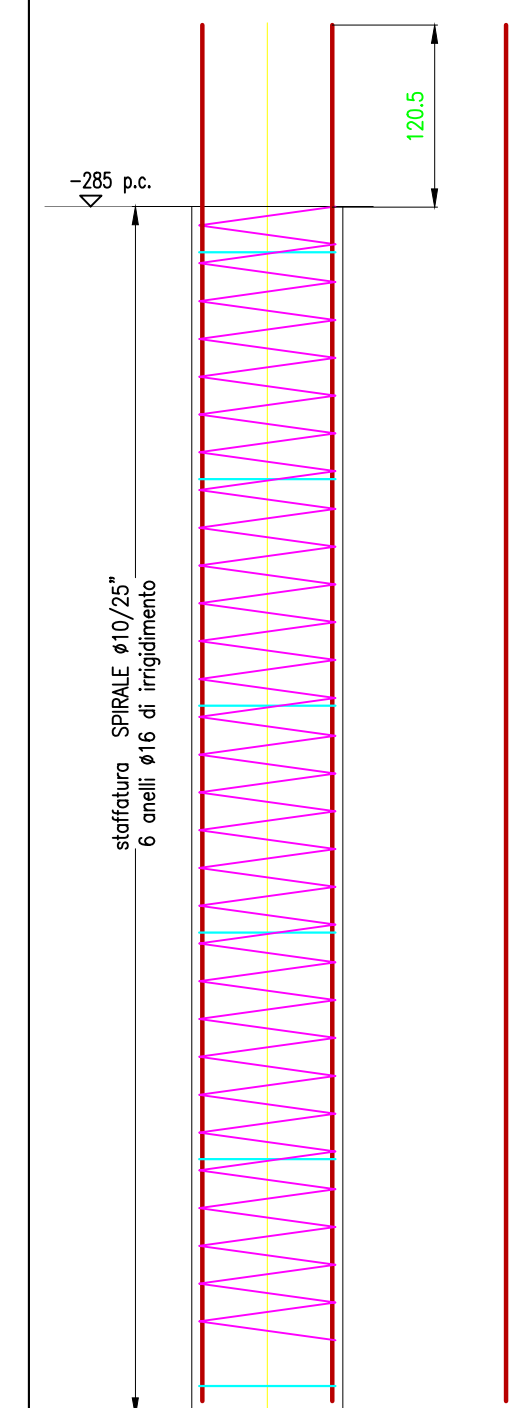


PARTICOLARE A (scavo per impiantistica)



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

N. 16 FERRI ø18
SPIRALE ø10 passo 25"

