



Wpd Monte Cigliano s.r.l.

Viale Aventino n. 102 - 00153 ROMA

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI TROIA - LUCERA - BICCARI (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI
DEI COMUNI DI TROIA - LUCERA E BICCARI (FG)
IN LOCALITA' "MONTARATRO"**

PROGETTISTI:

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

Progettisti:

Ing. Mariano Marseglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Collaborazioni

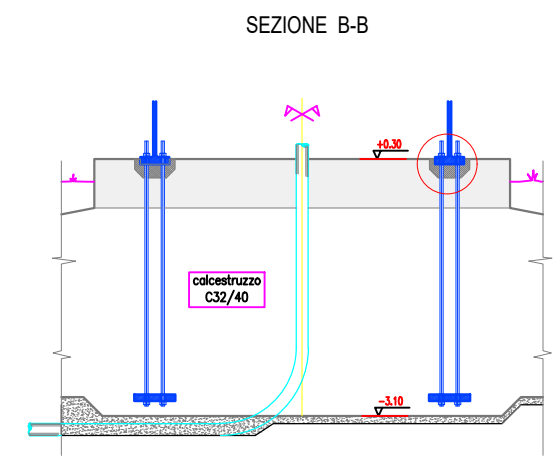
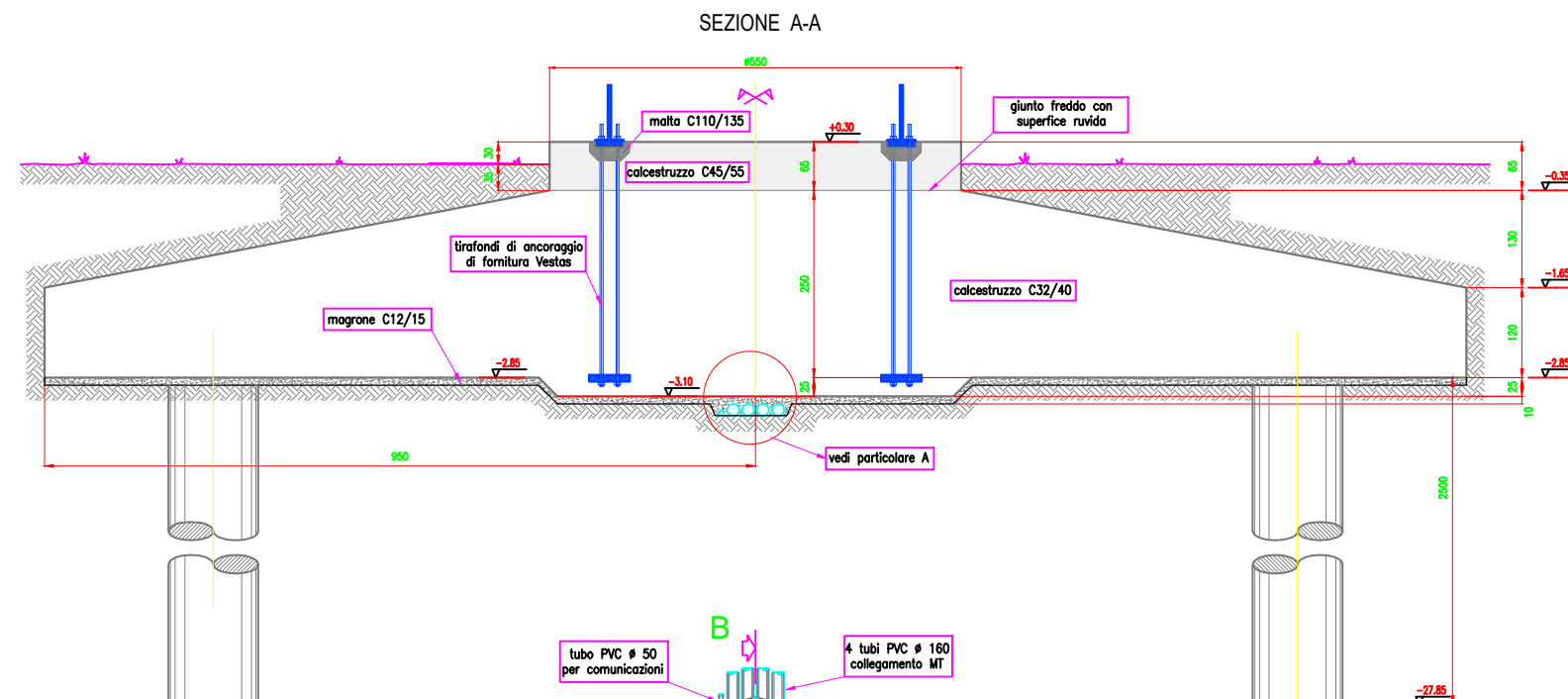
Ing. Giovanna Scuderi
Ing. Dionisio Staffieri
Geom. Francesco Mangino
Geom. Claudio A. Zingarelli

PROPONENTE:

Wpd Monte Cigliano s.r.l.

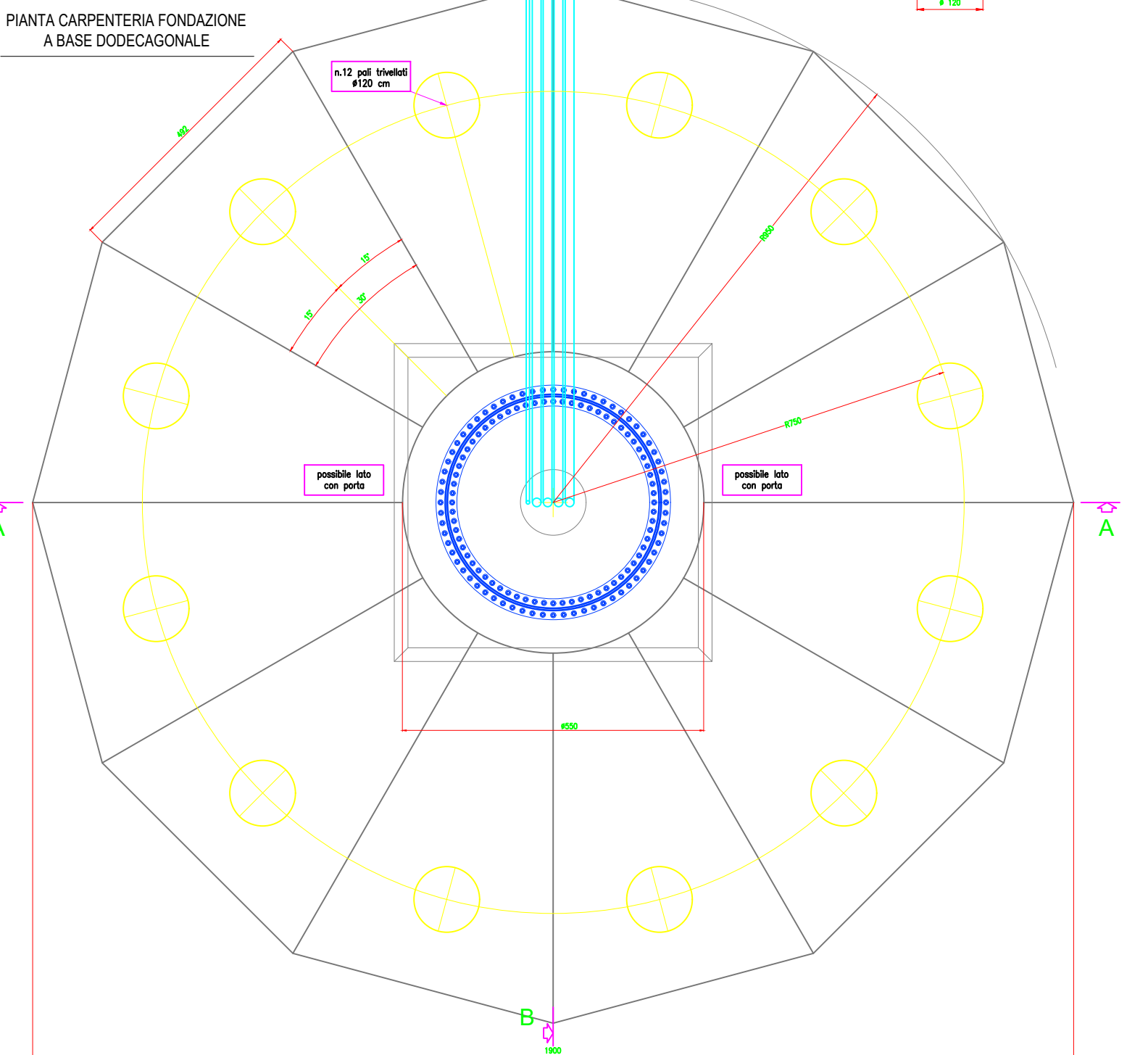
Viale Aventino n. 102
00153 ROMA

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA			
OCV-25	SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE	04 EOL-2018			
		CODICE ELABORATO			
		EOL-OCV-25			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio M&M Engineering S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la preventiva autorizzazione scritta. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	Scala		
00		EOL-OCV-25.dwg	VARIE		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	11/03/2019	Prima emissione	Mangino	Marseglia	Longo
01					
02					
03					
04					
05					
06					

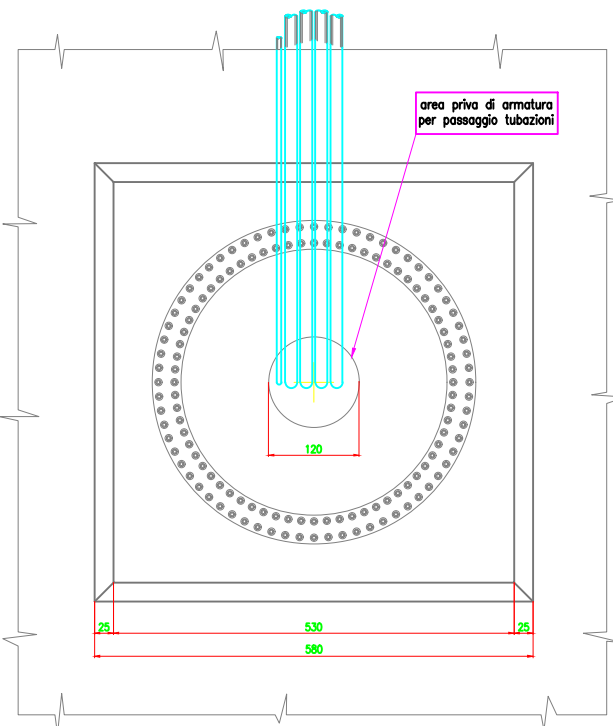


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C
 Malta strutturale C110/135
 Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4
 Calcestruzzo per strutture C45/50 Slump S=3
 Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4
 Magrone di sottostampo C12/15

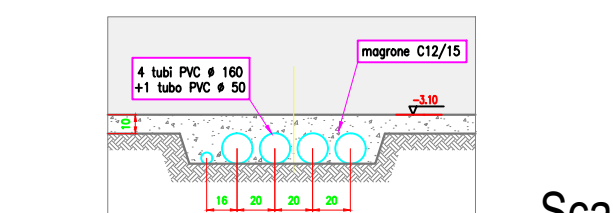
N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SEZIONI E DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.



VISTA INFERIORE PIANTE CARPENTERIA FONDAZIONE

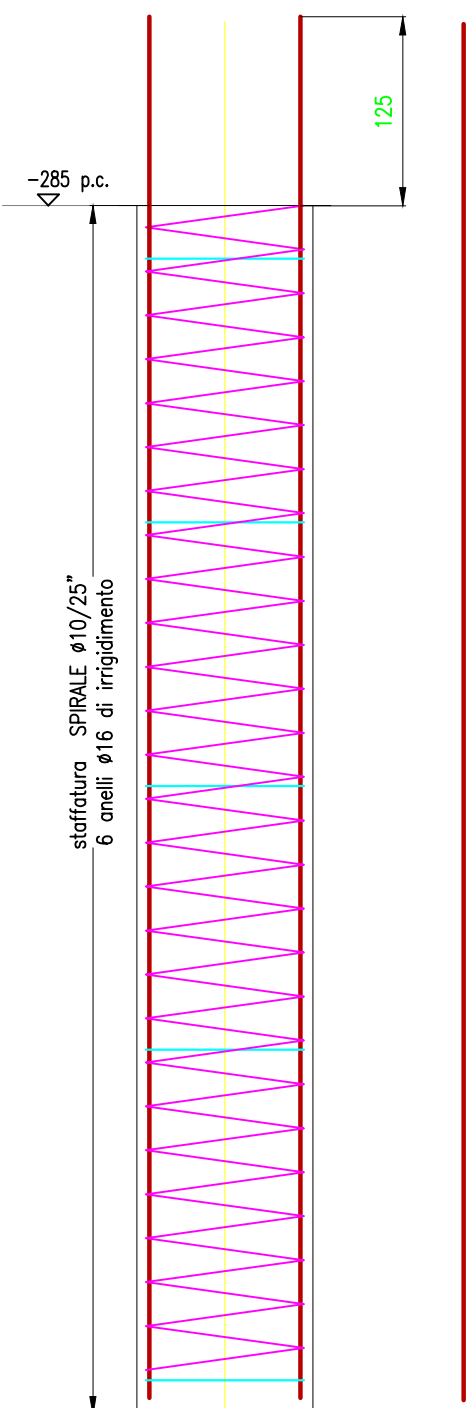


PARTICOLARE A (scavo per impiantistica)



Scala 1:100

**ARMATURA PALI FONDAZIONE
SCALA 1:50**



CARATTERISTICHE PALO

Tipologia:	PALO TRIVELLATO
Diámetro perforazione:	120 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**

