

**PROGETTO DI POTENZIAMENTO
 DELL'IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MOTTA
 MONTECORVINO E VOLTURARA APPULA (FG),
 IN LOCALITA' SERRA DEFENZA,
 DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW**



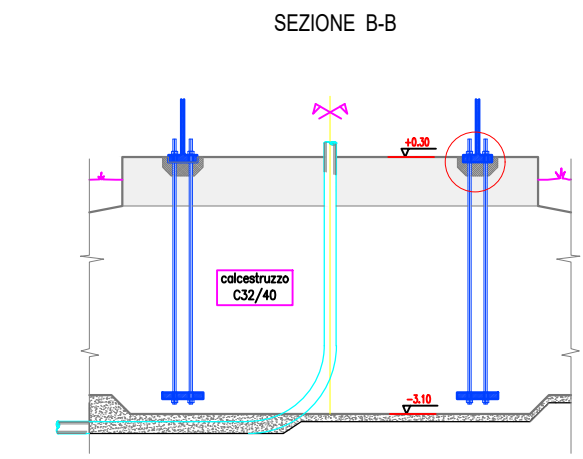
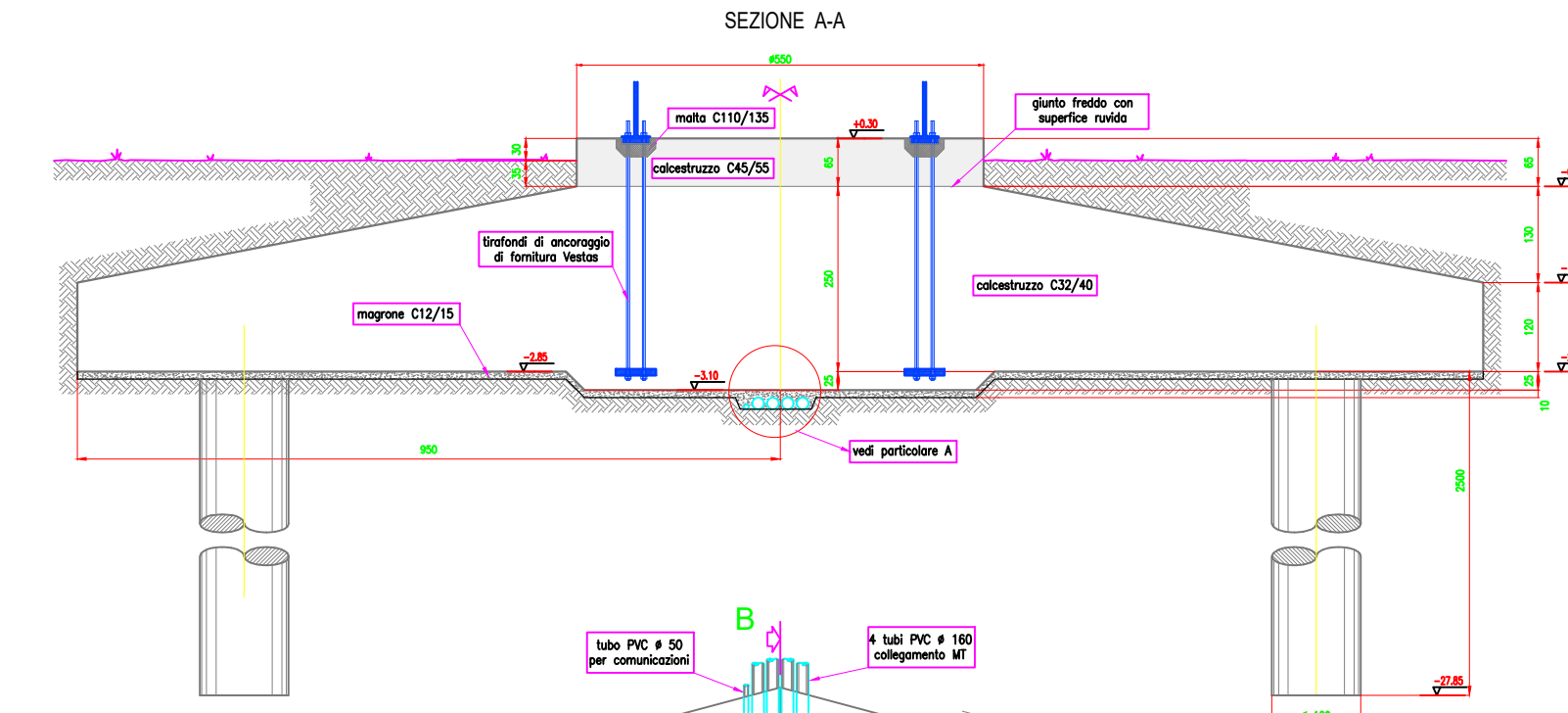
Tecnico
 ing. Danilo POMPONIO

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

Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
 tel. (+39) 0805046361 -
 tem. fax (+39) 0805619384
 www.bfpgroup.net - info@studiobfp.com

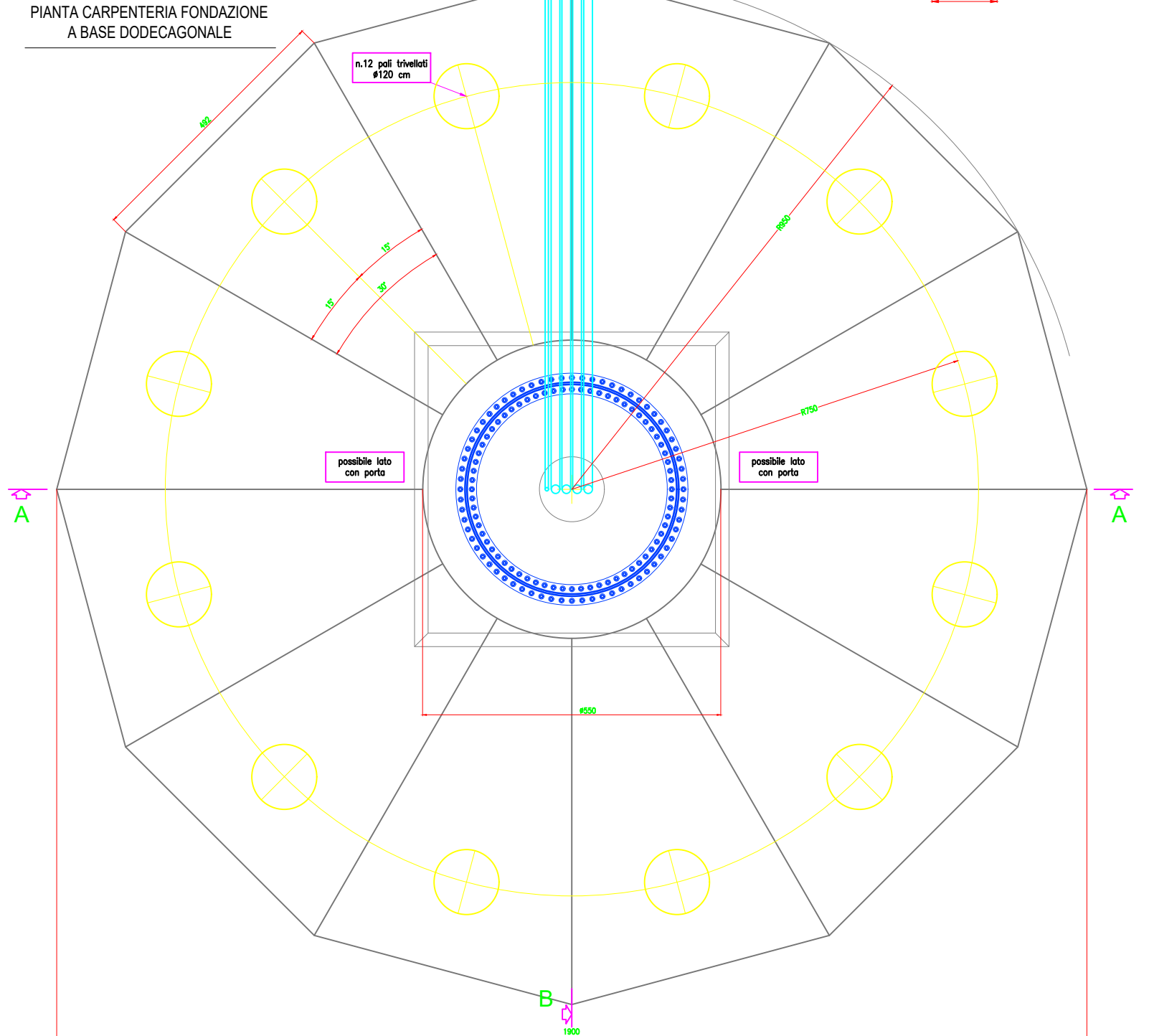
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
 INTEGRATO
 UNI EN ISO 9001:2015
 UNI EN ISO 14001:2015
 OHSAS 18001:2007
 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

| TAVOLA | TITOLO | COMMESSA | TIPOLOGIA | | |
|------------|--|--|------------|-------------|-----------|
| C13 | SCHEMA TIPO DELLE STRUTTURE DI FONDAZIONE | 19042 | D | | |
| REVISIONE | | CODICE ELABORATO | | | |
| 00 | | DW19042D-C13 | | | |
| 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.) | NOME FILE | SCALA | | |
| 1/1 | | DW19042D-C13 Schema tipo delle strutture di fondazione.dwg | VARIE | | |
| REV | DATA | MODIFICA | DISEGNATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| 00 | 20/07/2019 | Emissione | Zingarelli | Miglionico | Pomponio |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |
| 05 | | | | | |

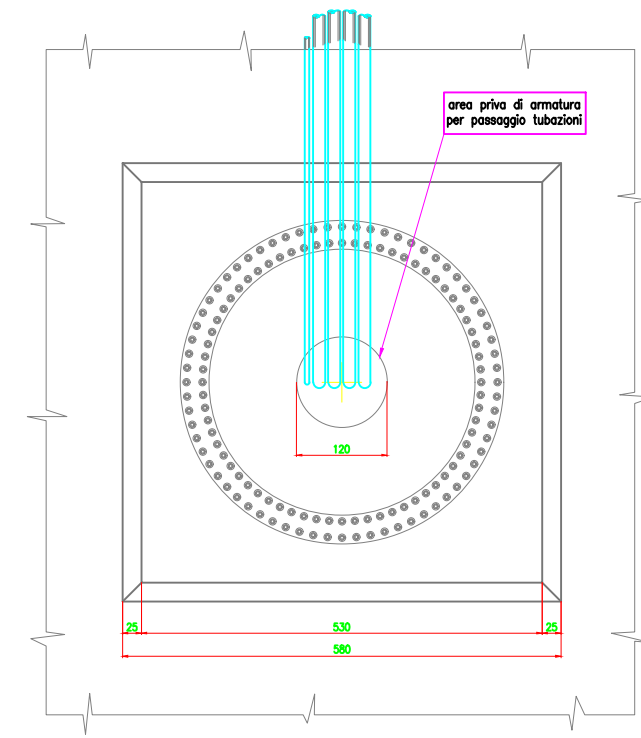


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 Armatura in acciaio ad aderenza maggiorata B450C
 Malta strutturale C110/135
 Calcestruzzo per pali trivellati C20/25 Slump S=4
 Calcestruzzo per strutture C45/50 Slump S=3
 Calcestruzzo per strutture C32/40 Slump S=4
 Magrone di sottotondo C12/15

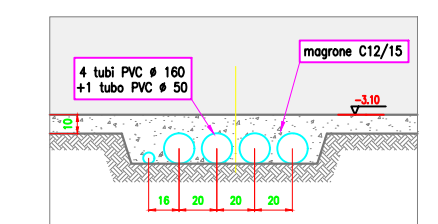
N.B.: I CALCOLI ESEGUITI E LA RELATIVA SCELTA DEI MATERIALI, SEZIONI E DIMENSIONI ANDRANNO VERIFICATI IN SEDE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E POTRANNO PERTANTO SUBIRE VARIAZIONI ANCHE SOSTANZIALI PER GARANTIRE I NECESSARI LIVELLI DI SICUREZZA.



VISTA INFERIORE PIANA CARPENTERIA FONDAZIONE

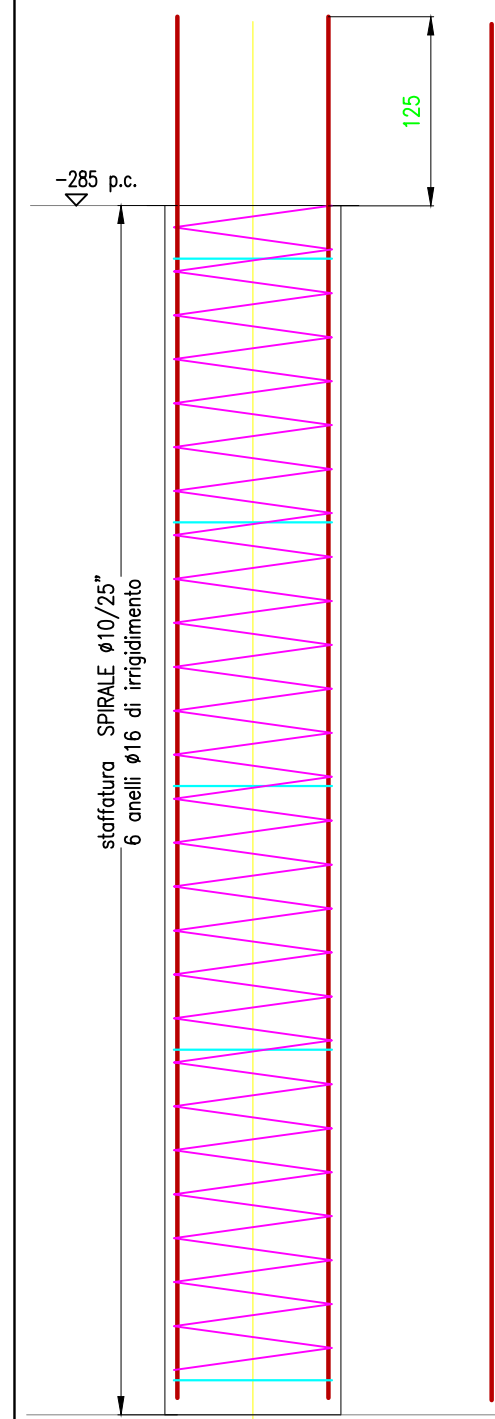


PARTICOLARE A (scavo per impiantistica)



Scala 1:100

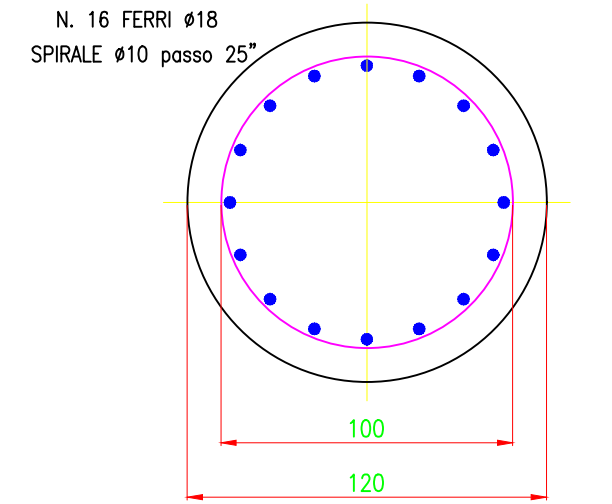
ARMATURA PALI FONDAZIONE
 SCALA 1:50



CARATTERISTICHE PALO

| | |
|-------------------------|---|
| Tipologia: | PALO TRIVELLATO |
| Diámetro perforazione: | 120 cm |
| Lunghezza perforazione: | 25,00 mt |
| Armatura: | 16 ferri #18 longitudinali staffatura spirale #10/25" anelli #16/150" irrigamento |
| Copriferro: | 7.5 cm |

SEZIONE PALI FONDAZIONE
 SCALA 1:25



N. 16 FERRI #18
 SPIRALE #10 passo 25"