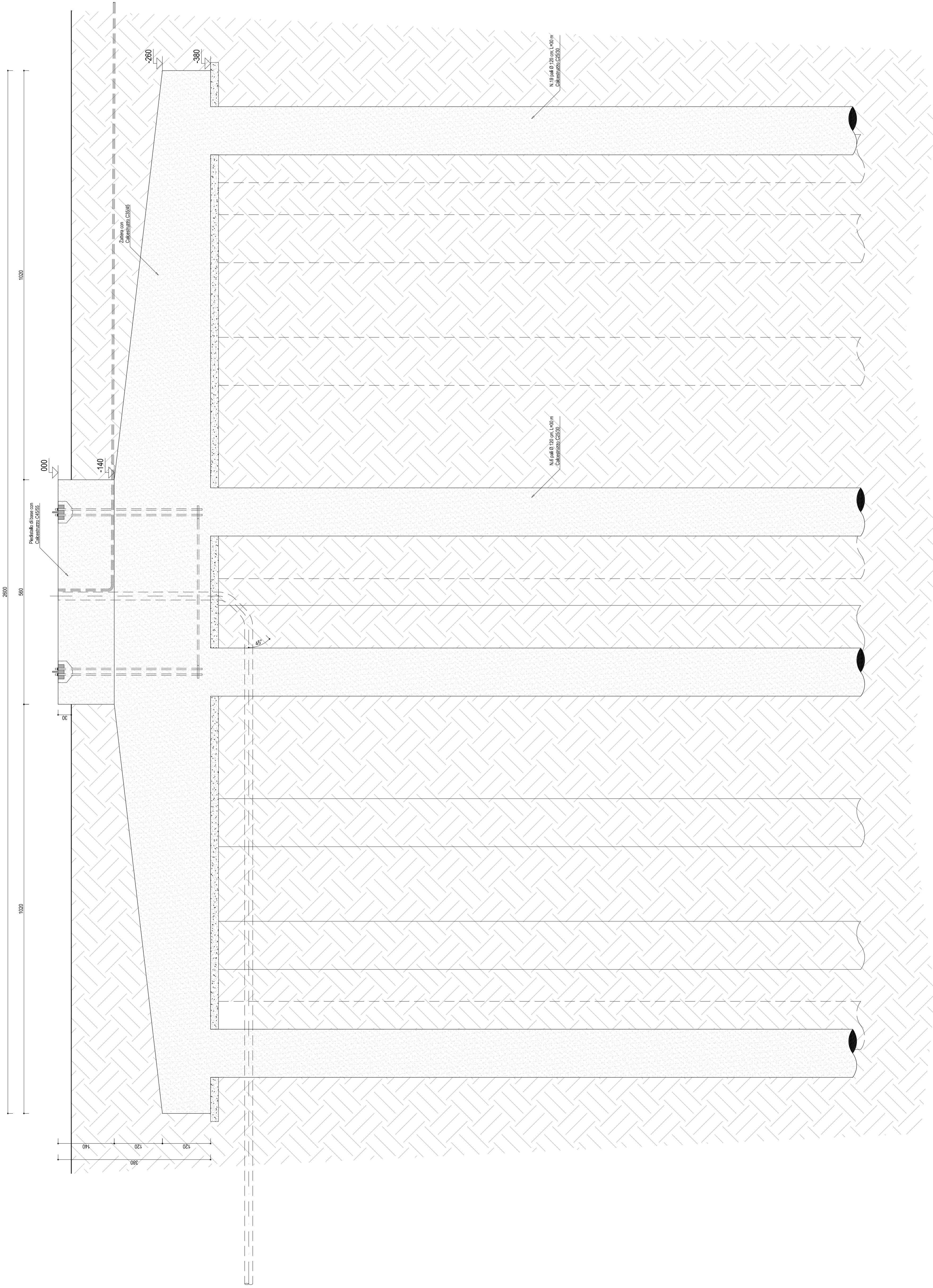


SEZIONE

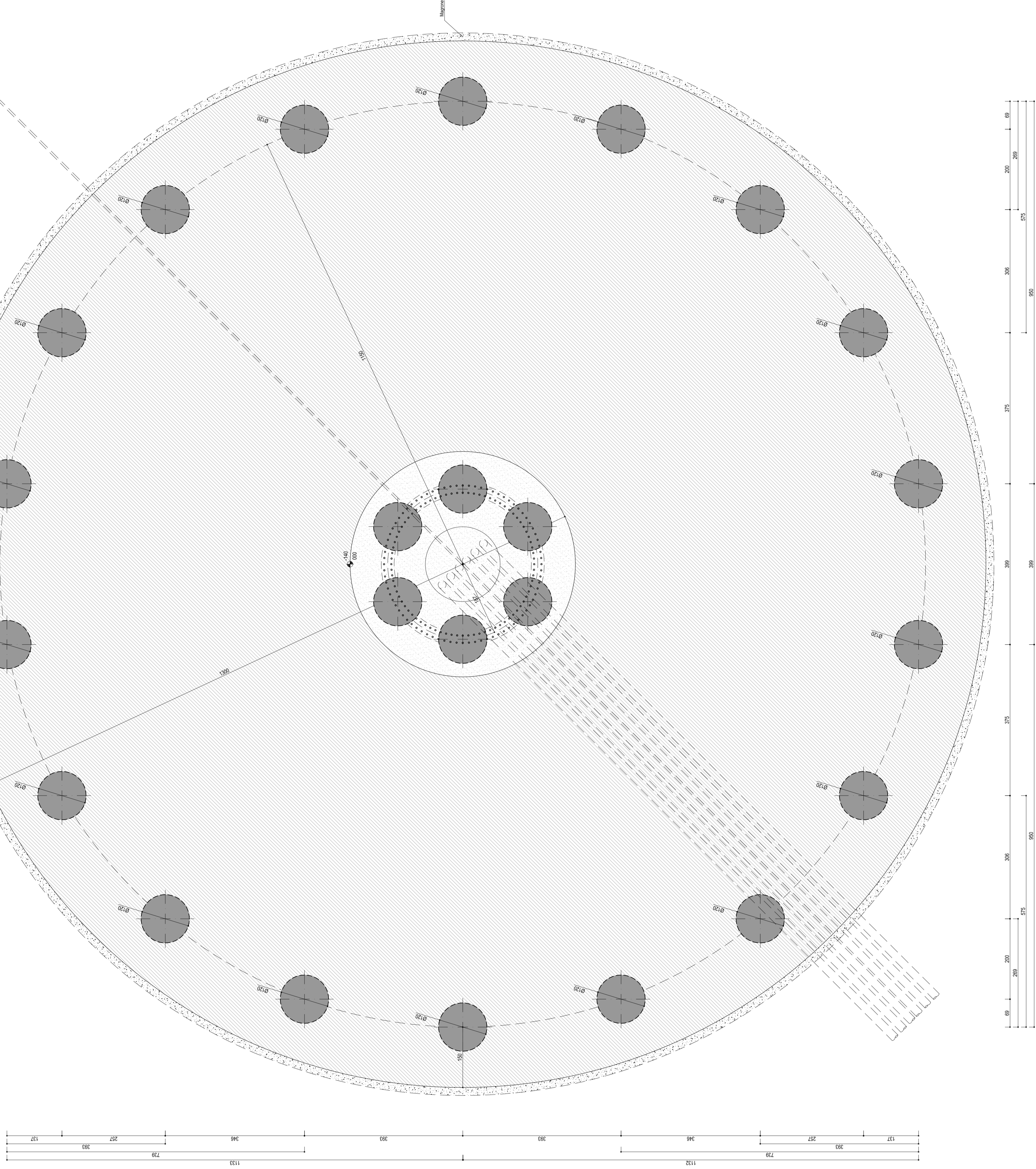
Scala 1:50



PIANTA FONDAZIONE

Scala 1:50

Formata come da lavoro di dettaglio impianti



MATERIALI DA IMPIEGARE:

1. CALCESTRUZZO NON ARMATO PER SOTTOPONDAZIONE
 2. CALCESTRUZZO ARMATO PER FONDAZIONE
 3. CALCESTRUZZO ARMATO PER PALI
 4. BARRI ERACOMIO ad sezione rettangolare
 5. RETE ELETTRICOLA DATA
- Classe di resistenza C25/30 secondo NTC 2018 (ex D.M. 14/01/06) - R_s 15 (MPa)
 Classe di resistenza C30/37 secondo NTC 2018 (ex D.M. 14/01/06) - R_s 30 (MPa)
 Classe di resistenza S3 secondo UNI EN 206-1
 Classe di resistenza S27 secondo UNI EN 206-1
 Rappresentare ad ogni particolare approssimativo
 Classe di resistenza S3 secondo NTC 2018 (ex D.M. 14/01/06) - R_s 30 (MPa)
 Classe di resistenza S27 secondo UNI EN 206-1
 Rappresentare ad ogni particolare approssimativo
 Classe di resistenza S3 secondo NTC 2018 (ex D.M. 14/01/06) - R_s 30 (MPa)
 Classe di resistenza S27 secondo UNI EN 206-1
 Rappresentare ad ogni particolare approssimativo
 BANC secondo NTC 2018 (ex D.M. 14/01/06) - R_s 540 (MPa)
 BANC secondo NTC 2018 (ex D.M. 14/01/06) - R_s 540 (MPa)
 Rappresentare tutti gli elementi in accordo con UNI EN ISO 15020:2004

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE

INPC POWER S.p.A.
 INPC POWER S.p.A.
 Via S. Maria, 10111 - 86030 Rotello (CB) - Italia
 Tel. 0874/200001 - Fax 0874/200002
 Email: info@inpcpower.it
 www.inpcpower.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

TAV 24

Caratteristiche strutturali di fondazione

DATA:	GENNAIO 2020	N° CODICE ELABORATO:	TAV 24	
SCALA:	1:50	TITOLO:	D (Disegno)	
Autore:				

Fig. Nicola A. DI RENZO

ITALIANI