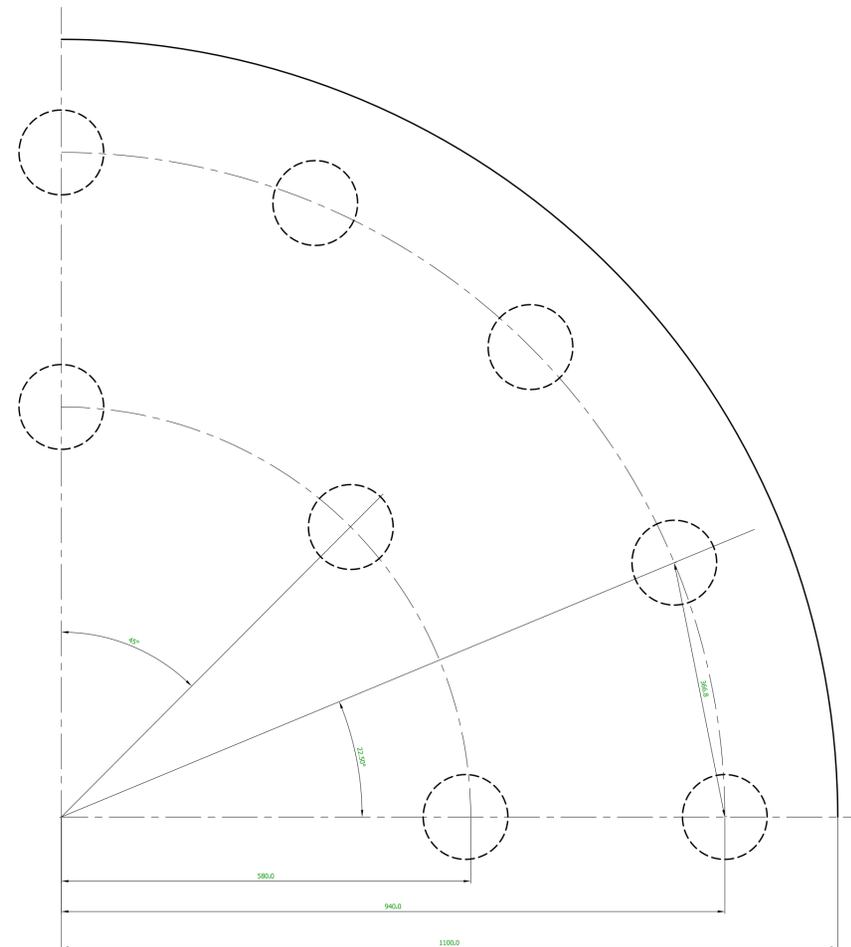


Pianta Pali - Scala 1:100



Pianta Pali - Scala 1:50

SEZIONE 'TIPO' FONDAZIONE

PIASTRA
 Impronta: D = 22,00 mt
 Spessore Piastra: H = 1,80 mt
 Spessore Corona Innesto "Anchor Cage": H = 3,46 mt

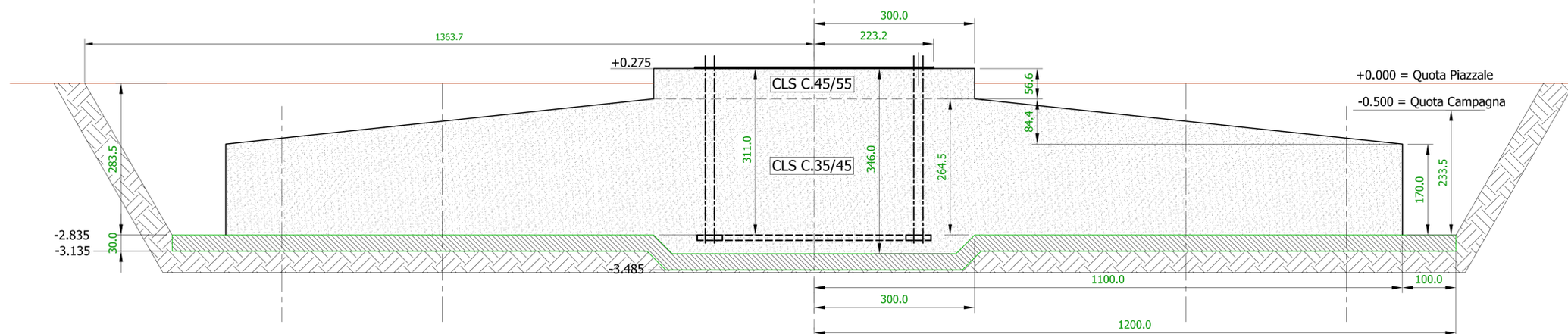
PALI
 Numero: 24
 Diametro: d = 120cm
 Profondità: L.utile = 32mt
 Interasse Minimo: i = 3,41 mt > 3*d = 2,40 mt

STRATIGRAFIA TERRENO:
 Da Relazione Geologica redatta dal Dott. Geol. Buttiglione

MATERIALI IMPIEGATI:
 CLS di Classe 'C35/45' nel corpo del plinto
 CLS di Classe 'C45/55' nel colletto
 Acciaio per opere in c.a. 'B450C'

ANNOTAZIONI:
 PP1 e PP2: Posizionamento Pali Prova;
 Raccordi di curvature a realizzare con mandrino $\varnothing 200\text{mm}$;
 Quote del posizionamento delle armature riferite agli assi;
 Lunghezze armature secondo gli assi (raccordi compresi);
 Quote/dimensioni espresse in cm.

Sezione Plinto - Scala 1:50



Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 Comune di San Severo

PARCO EOLICO San Severo La Penna
 composto da 14 WTG da 3,40MW/cad.

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: FONDAZIONE WTG: Esempio di PLINTO con PALI

Tavola: 4.2
 9N

Progettista:
 ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellotto, 3
 70125 Bari
 m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

Collaborazione:
 ing. Gabriele CONVERSANO
 Ord. Ing.ri Bari n° 8444

Visti / Firme / Timbri:

Massimo Candeo
 Ing. Massimo Candeo
 Ordine Ingegneri Puglia
 N. 3755
 1974 - 1984

Scala 1:50 in A1

Note:

Proprietà esclusiva della Società sopra indicata, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

| Data | Rev. | DESCRIZIONE | Elaborato e controllato da: | Approvato da: |
|------------|------|-----------------|-----------------------------|----------------|
| 08.12.2017 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. M.Candeo, G.Conversano | ing. M. Candeo |
| REVISIONI | | | | |

PROPRIONTE: **TOZZIgreen**
 TOZZI Green S.p.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
 tozzi.re@legalmail.it
 tel. +39 0544 525311
 fax +39 0544 525319