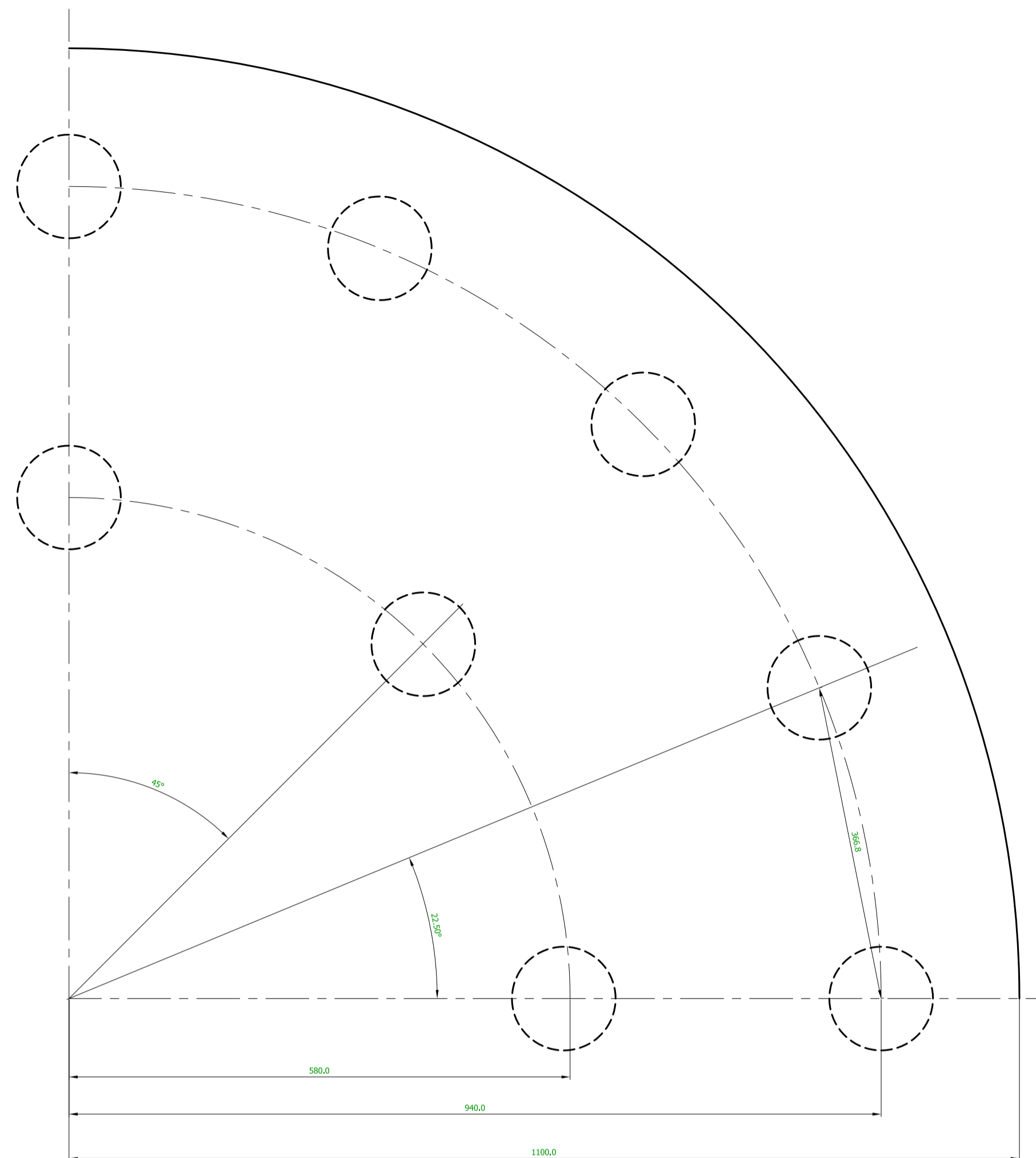


Pianta Pali - Scala 1:100



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

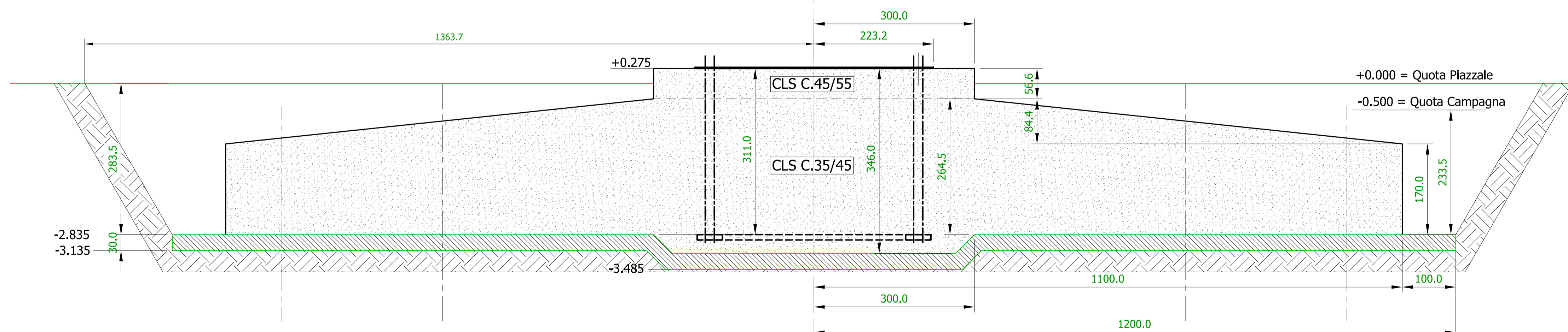
PALI  
 Numero: 24  
 Diametro: d = 120cm  
 Profondità: L.utile = 32mt  
 Interasse Minimo: i = 3,41 mt > 3\*d = 2,40 mt

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  
 Bari - Italia

Scala 1:50 in A1

Note: .....

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, 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				

PROPRONENTE: **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