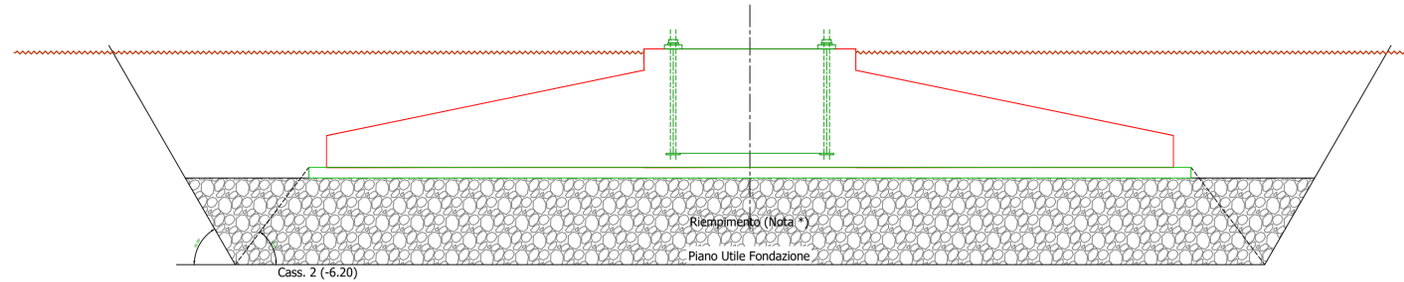
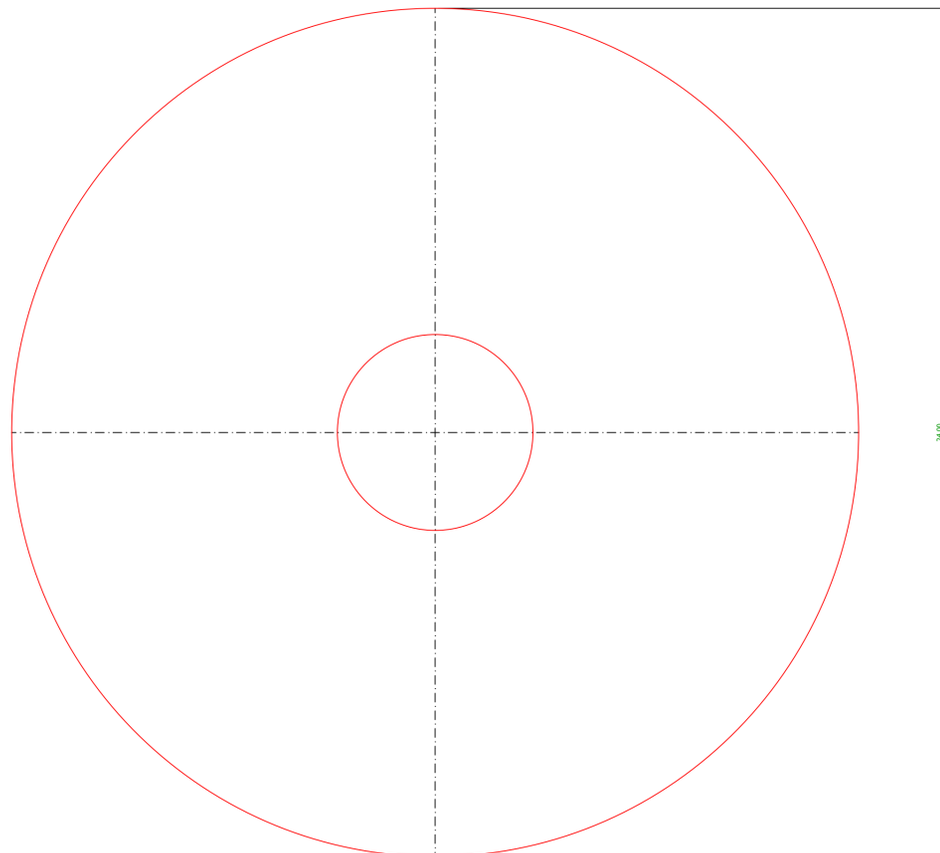


SEZIONE DEL PLINTO DI FONDAZIONE
CON ANCHOR CAGE A 4,35mt
SCALA 1:100

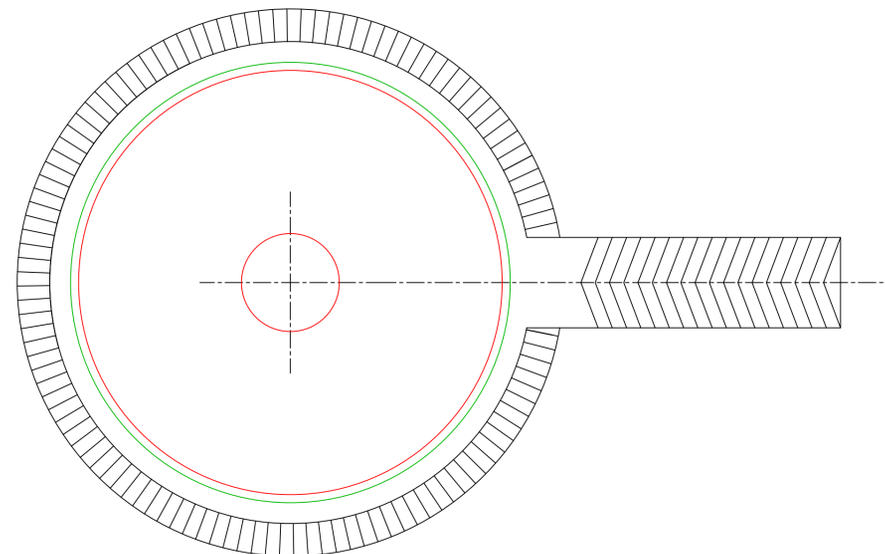


SEZIONE DI SCAVO CON PLINTO DI FONDAZIONE
CON ANCHOR CAGE A 4,35mt
SCALA 1:100

PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE IN SCALA 1:100



PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE CON RAMPA DI ACCESSO IN SCALA 1:200



SEZIONE 'TIPO' FONDAZIONE

PIASTRA
Impronta: D = 24,00 mt
Spessore Piastra: H = da 0,90 a 2,75 mt
Spessore Corona Innesto "Anchor Cage": H = 2,95 mt

STRATIGRAFIA TERRENO:
Da Relazione Geologica redatta dal Geologo

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'

Si rimanda alla relazione "Calcoli preliminari delle strutture civili" per maggiori dettagli.

Nota (*):
SPECIFICHE TECNICHE PER LO STRATO DI BONIFICA
Lo strato di bonifica sarà costituito da stabilizzato calcareo, costituito da una miscela di granulare <3mm e di granulare fra 3 e 15mm prodotta e frantumata in cava.
Il materiale dovrà essere certificato tramite n.2 prove granulometriche e n.2 prove Proctor Standard e Modificata. La stesura del materiale dovrà avvenire con rullo vibrante da 10-15 ton.
Ogni strato sarà steso in modo uniforme in modo da ottenere uno spessore reso dopo la compattazione di 25cm.
Alla fine della compattazione dovranno ottenersi i seguenti valori dei parametri geotecnici rappresentativi:
- Densità $\geq 92\%$ della densità massima della Prova Proctor Modif.
- Modulo di deformabilità $M_d \geq 700$ kg/cm2
La densità sarà determinata attraverso n.2 prove di densità ed umidità in situ e il modulo di deformazione attraverso n.2 prove di carico su piastra con carico variabile da 1,5 a 2,5 kg/cm2.

Regione: PUGLIA
Provincia: TARANTO
Comune: GINOSA
Località: CORVELLARA-CIPOLLUZZO

IMPIANTO EOLICO DI "GINOSA"
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: FONDAZIONE WTG SU PLINTO

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-GINO / PDF / C / TP / 58 - A

Visti / Timbri:



Note: NOTE

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
21/09/2023	A	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale	Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeco

ASJA GINOSA Srl
Sede Legale:
Corso Vittorio Emanuele II n. 6
00123 Torino - Italia
Ufficio amministrativo:
Via Isonzo, 70
10138 Rivoli (TO) - Italia
Cap. Soc. €10.000,00
CF - P.IVA 12909970019
asja.ginosa@pec.it

STIM Engineering
STIM ENGINEERING S.R.L.
VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI
Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234553
www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it