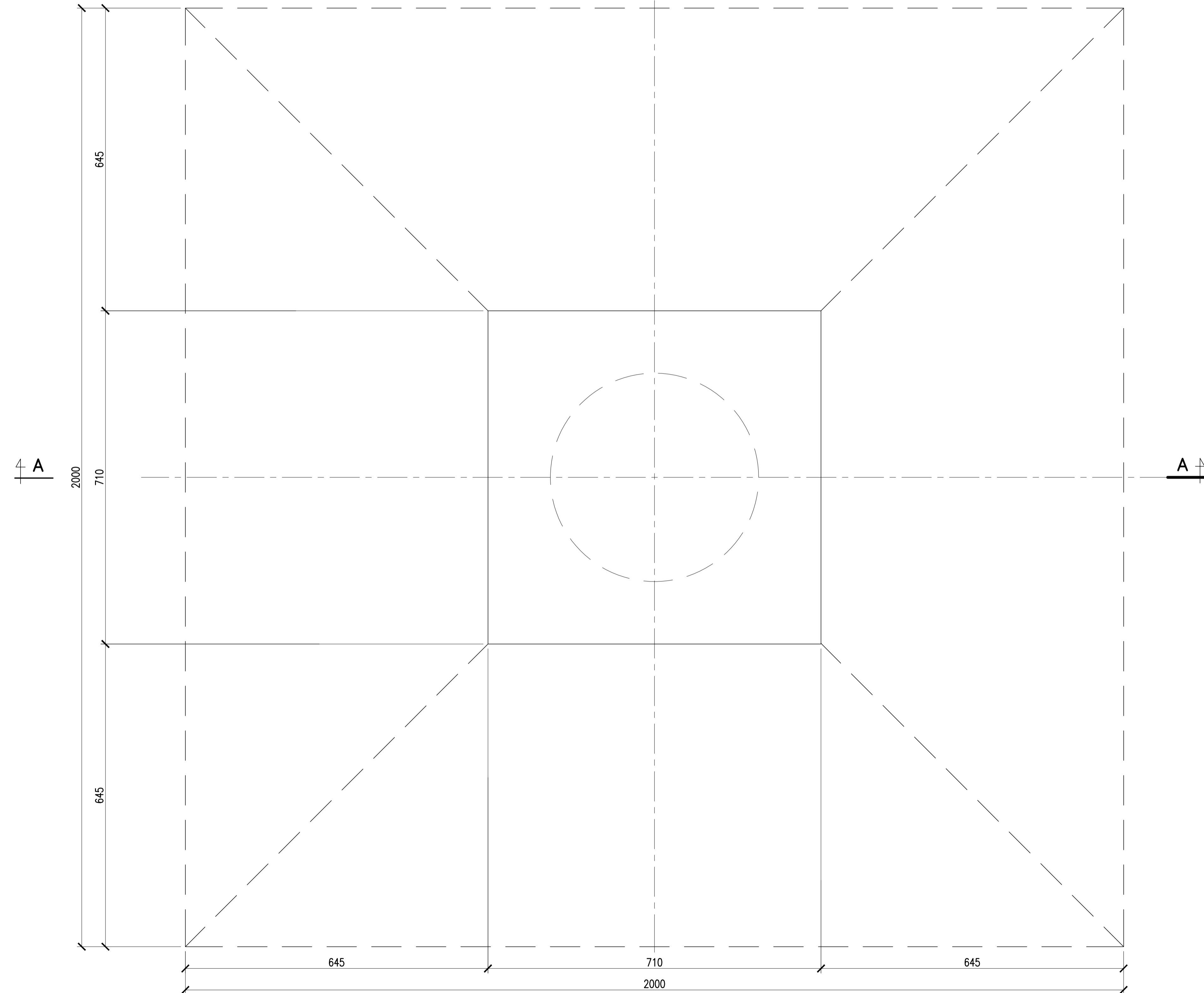
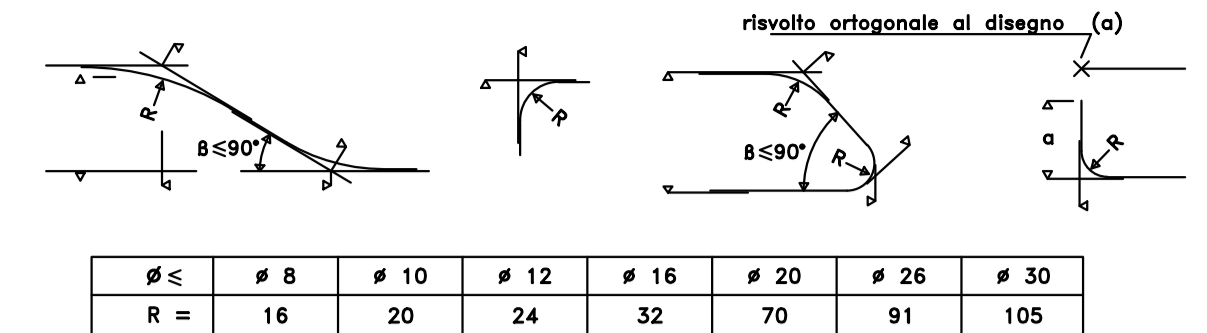


SEZIONE A-A
Scala 1:50

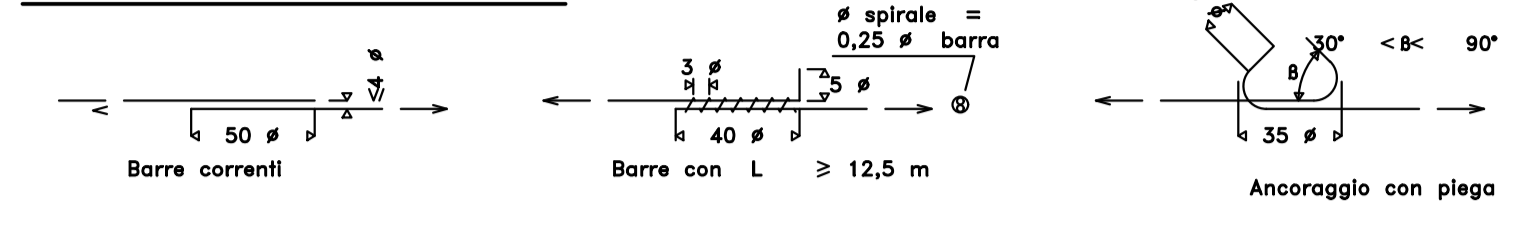


VISTA IN PIANTA
Scala 1:50

PIEGATURA E QUOTE DEI FERRI



ANCORAGGI FERRI



COPRIFERRO COPRIFERRO MINIMO: 40 mm
SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
min 40 mm

MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI PLINTO	CLASSE C45/55 NORMA UNI EN 206-1:2016 RESISTENZA A COMPRESSIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 45 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4/XD1/XS1/XF3/XA1
CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI PIEDISTALLO	CLASSE C35/45 NORMA UNI EN 206-1:2016 RESISTENZA A COMPRESSIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 55 MPa CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4/XD1/XS1/XF3/XA1
MAGRONE DI FONDAZIONE	CLASSE C12/15 RESISTENZA A COMPRESSIONE SU PROVINI CUBICI A 28 GIORNI: 15 MPa
BARRE DI ACCIAIO	TIPO B450C (SECONDO NTC 2018 DM 17/01/2018) TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO: 450 MPa

NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SE NON DIVERSAMENTE INDICATO.
- VERIFICARE EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI, IMPIANTI E/O TUBAZIONI ESISTENTI.

OGGETTO
PARCO EOLICO MAGLIANO IN TOSCANA

PROGETTO
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n°199/2021 e Allegato 1b del PIT Regione Toscana) COMPOSTO DA 13 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 72.8 MW
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

CONSULENZA
SINTECNICA
SINTECNICA ENGINEERING S.R.L.
Piazza IV Novembre, 4
Milano - 20124
P.I. 10540800983

PROPRONENTE
GRUPPO VISCONTI
GRUPPO VISCONTI PITIGLIANO S.R.L.
Via Giuseppe Ricceri, 44
Milano - 20141
P.I. 13307700906

TITOLO ELABORATO
FONDAZIONI TIPO

Progettista:
Ing. LUCA TRIPPANERA

Numero attività: 395.GVI.23
Codice Documento: D.CV.395.GVI.23.306.00
Scala: 1:50
Località: COMUNI DI PITIGLIANO E MANCIANO, Provincia di Grosseto, Regione Toscana

Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Località
A.C.	D.M.	L.T.				
00	17.06.2024	Emissione	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione, ogni violazione verrà perseguita a norma di legge.