

**TORRE ANEMOMETRICA
PROSPETTO 1:200**

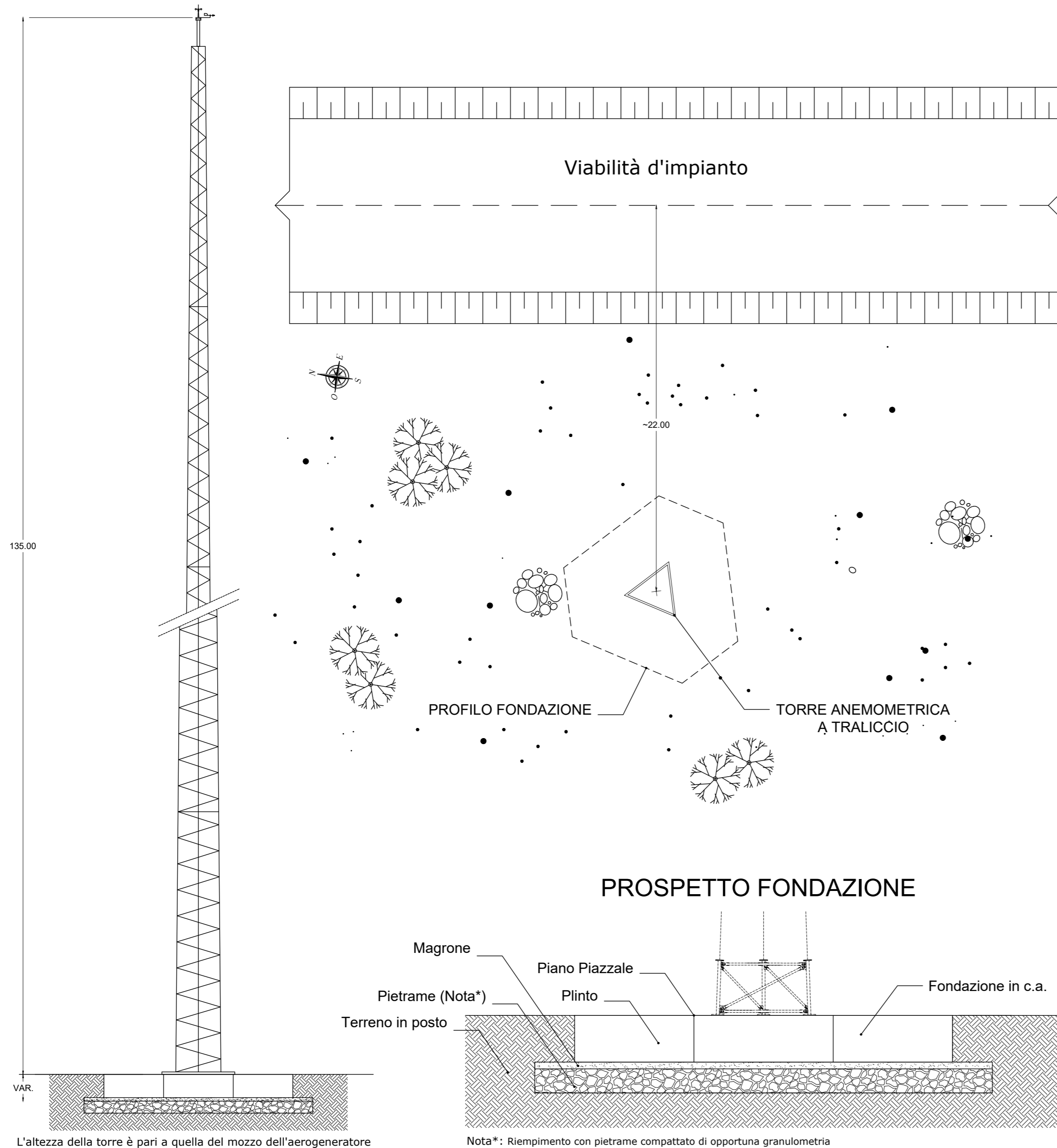
**SISTEMAZIONE AREA
PIANTA 1:200**

ANNOTAZIONI:

MATERIALI IMPIEGATI:
CLS di Classe 'C35/45'
Acciaio per opere in c.a. 'B450C'

CARATTERISTICHE E DIMENSIONI:

-L'altezza della torre è pari a quella del mozzo dell'aerogeneratore (135,00m)
-Le caratteristiche geometriche e dimensionali della Torre Anemometrica e del plinto di fondazione sono indicative e potrebbero essere suscettibili di variazioni a seguito di indicazioni specifiche della casa costruttrice della torre che sarà effettivamente installata;



Regione: Sardegna
Provincia: Sud Sardegna
Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
Località: Serras

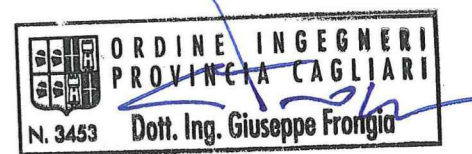
**PARCO EOLICO "SERRAS"
Progetto Definitivo**

Titolo: Torre anemometrica di impianto - Schema costruttivo

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / TP / 046 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serra s.r.l.	IAT(GF)

asja | Serra

iat CONSULENZA E PROGETTI

I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico
Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari
Tel./Fax +39.070.658297
www.iatprogetti.it

ASJA SERRA S.r.l.
I - 10096 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245
www.asja.energy

