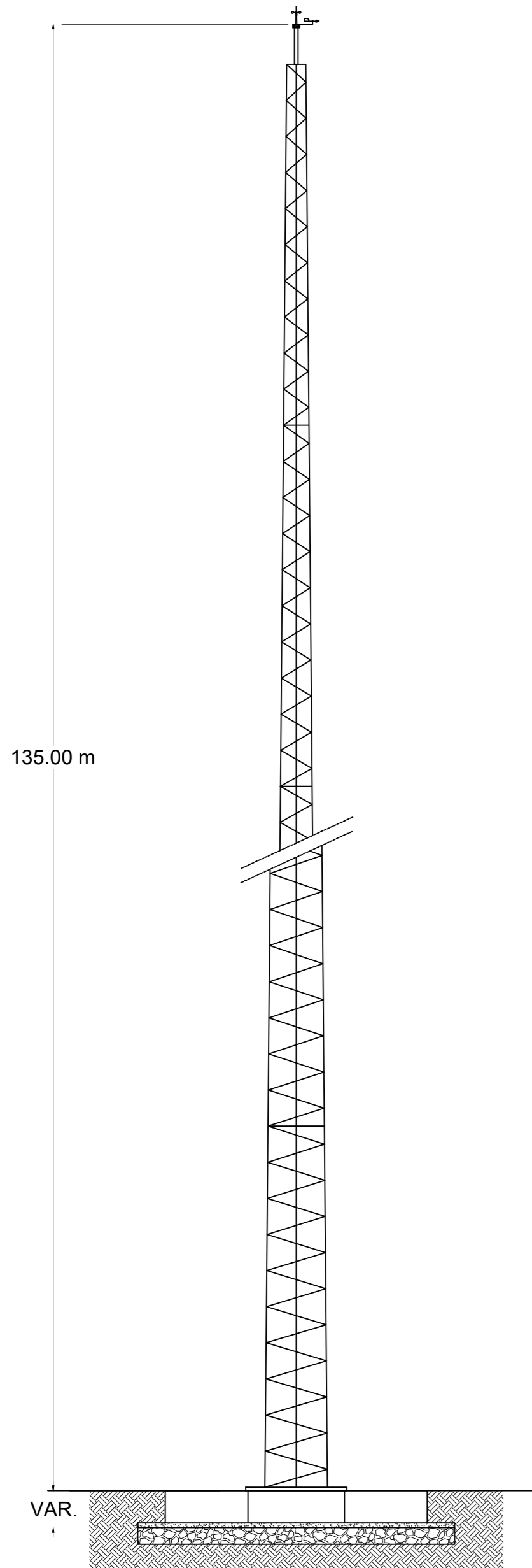


**TORRE ANEMOMETRICA
AUTOPORTANTE**
Scala 1:200



ANNOTAZIONI:

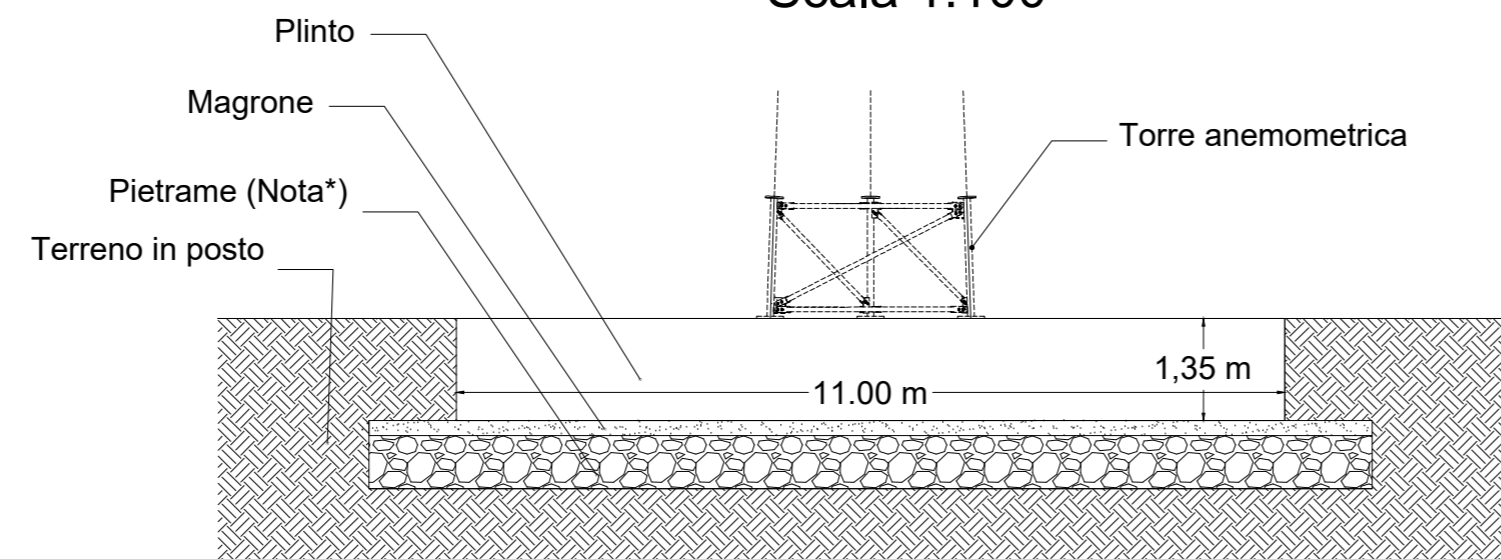
MATERIALI IMPIEGATI:

Acciaio strutturale protetto da zincatura a caldo
CLS di classe 'C35/45'
Acciaio per opere in c.a. 'B450C'

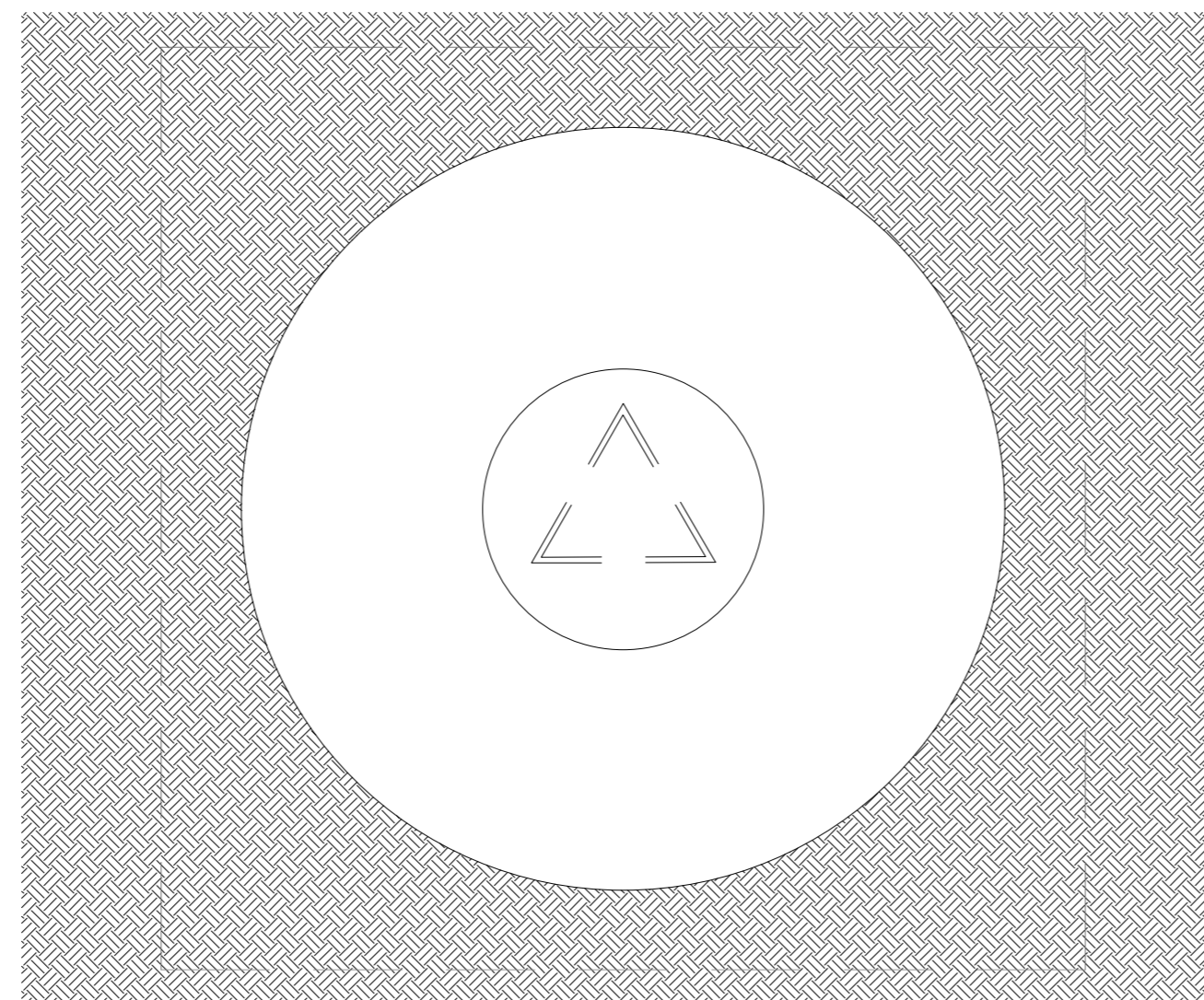
CARATTERISTICHE E DIMENSIONI:

- l'altezza della torre è pari a quella del mozzo dell'aerogeneratore (135 m);
- 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.

**PIANTA E PROSPETTO
FONDAZIONE**
Scala 1:100



Nota*: Riempimento con pietrame compattato di opportuna granulometria



Regione: Campania
Provincia: Avellino (AV)
Comune: Calitri e Bisaccia
Localita': Luzzano

PARCO EOLICO DI CALITRI
Progetto Definitivo

Titolo: **TIPICO TORRE ANEMOMETRICA E FONDAZIONE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / C / TP / 019 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
28/02/2024	a	Emissione	R. Furriolo	Filippo Gagliano	Vincenzo Pace

**PARCO EOLICO
di CALITRI**

Parco Eolico di Calitri S.r.l.
Sede legale in via Vittorio Alfieri n. 26 San Donaci (BR) cap 72025
Sede operativa in via Ivrea n. 70, Rivoli (TO) cap 10098
T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245
www.asja.energy

