

SCHEMA FONDAZIONE DIRETTA - Scala 1:200

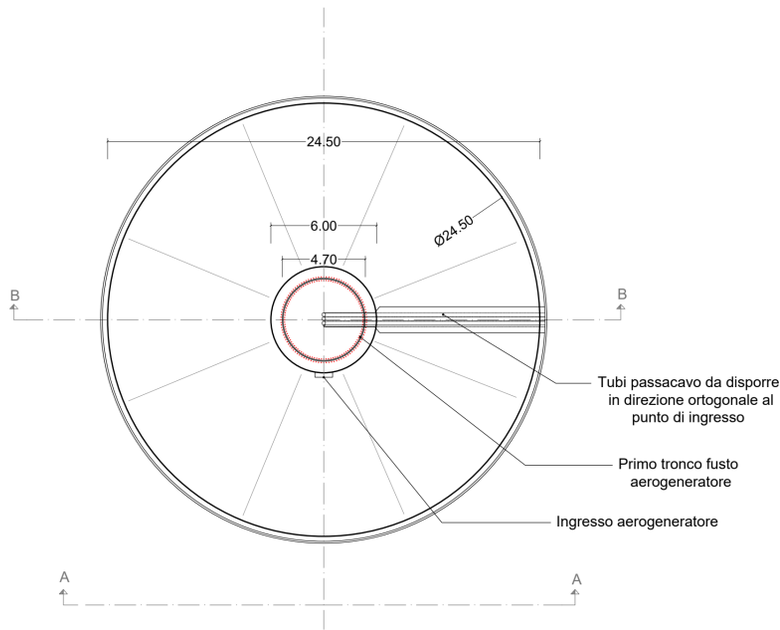
SCHEMA EVENTUALE FONDAZIONE SU PALI - Scala 1:200

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

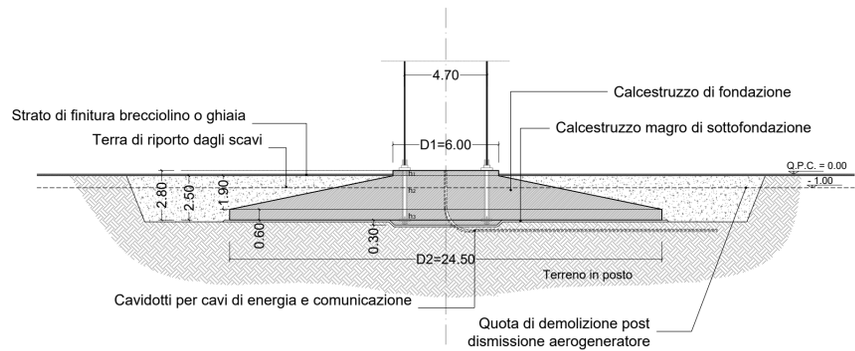
Classe di resistenza	CALCESTRUZZI Classe di consistenza	Classe di esposizione
Magrone C16/20	S4	-
Platea di fondazione C30/37	S4	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
Colletto C45/55	S4	XC4 / XD1 / XS1 /XF3 / XA1
	ACCIAIO	
Incidenza armatura 130 kg/mc	B450C	f _{yk} >450 N/mm ²

N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavi sono indicativi e dovranno essere verificati sulla base delle indicazioni della casa costruttrice dell'aerogeneratore

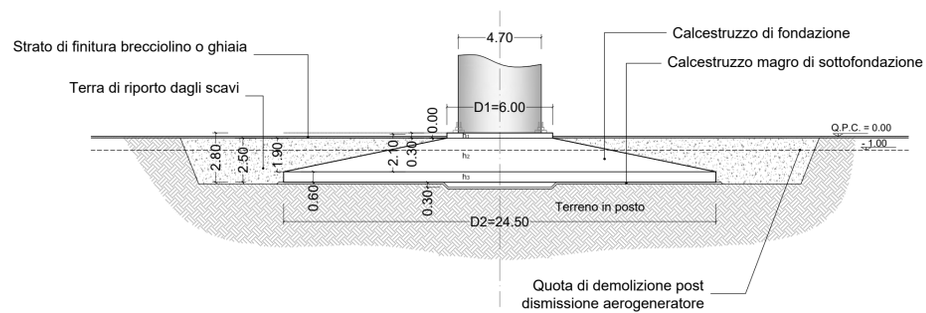
PIANTA



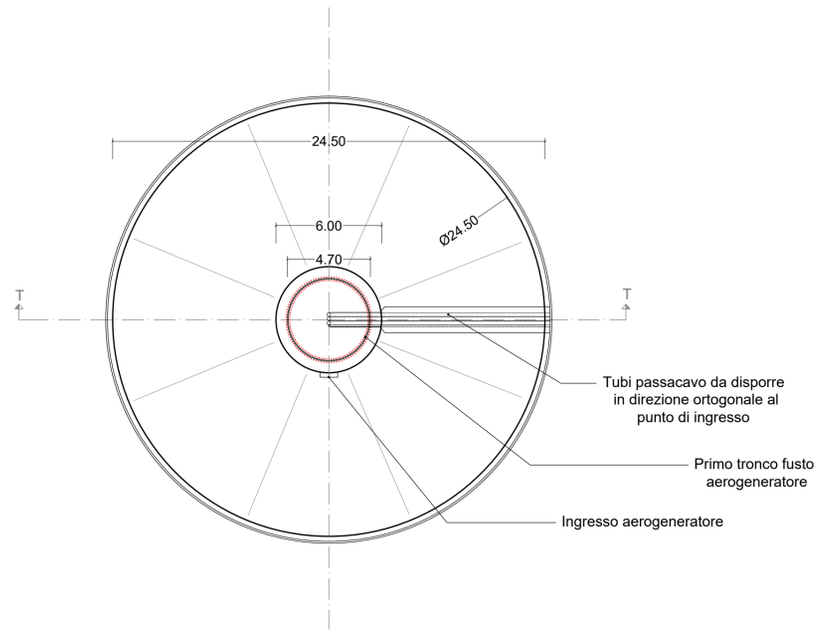
SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

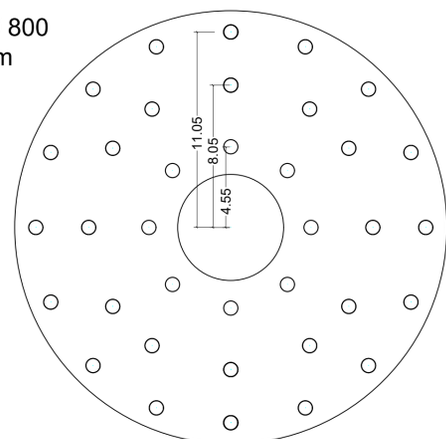


PIANTA

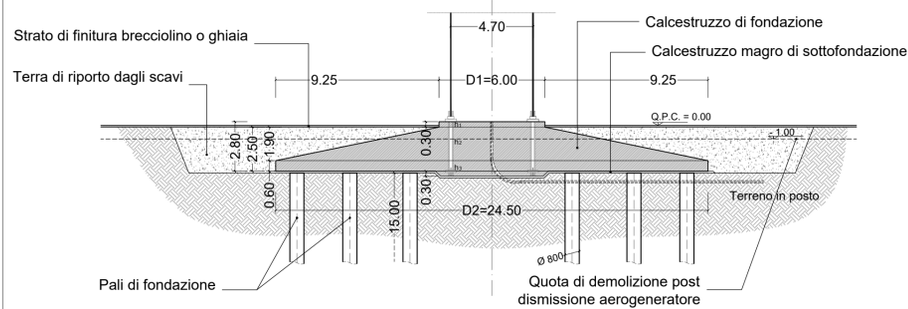


PLANIMETRIA SCHEMA PALI DI FONDAZIONE

36 pali Ø 800
l=15 m



SEZIONE T-T



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

PARCO EOLICO DI CALITRI
Progetto Definitivo

Titolo: **SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE**

CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-CALI / PDF / C / TP / 018 - a

Visti / Timbri:



Note:

REVISIONI

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
28/02/2024	a	Emissione	R. Furiolo	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 Innea n. 70, Rivoli (TO) cap 10098
T +39 011 95 79 211
F +39 011 95 79 245
www.asja.energy