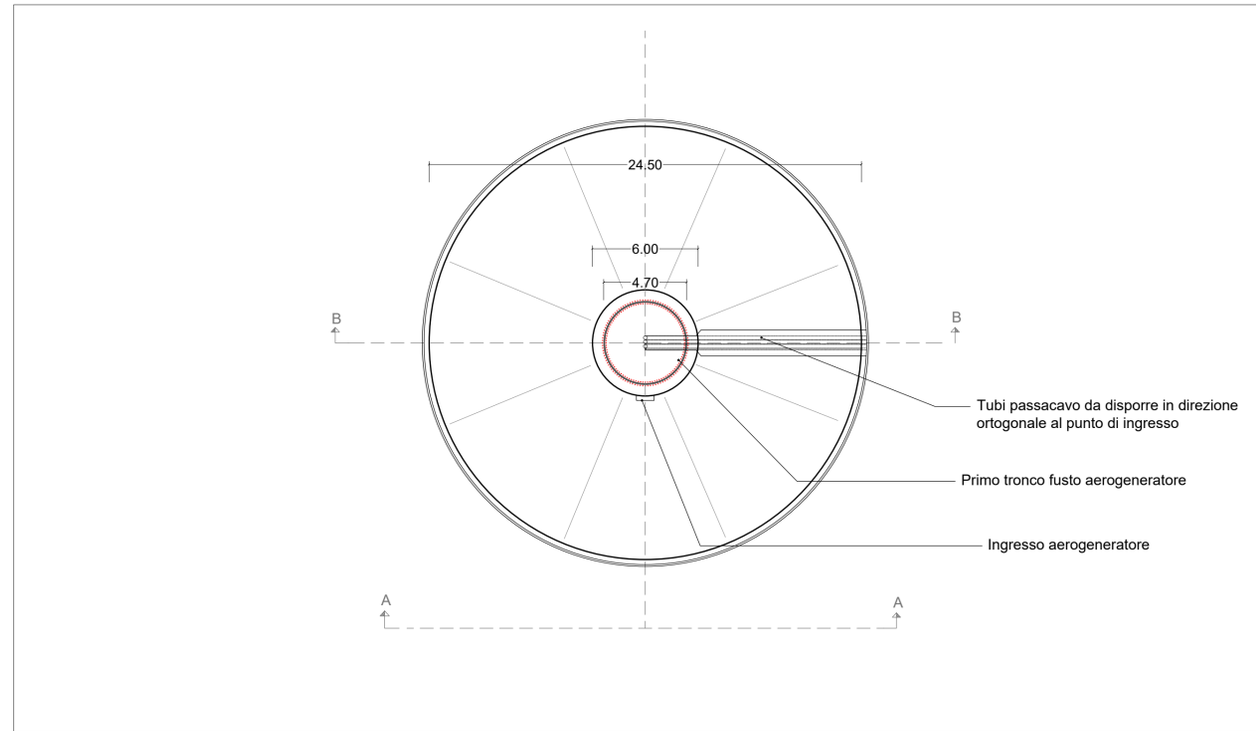


PIANTA - Scala 1:20

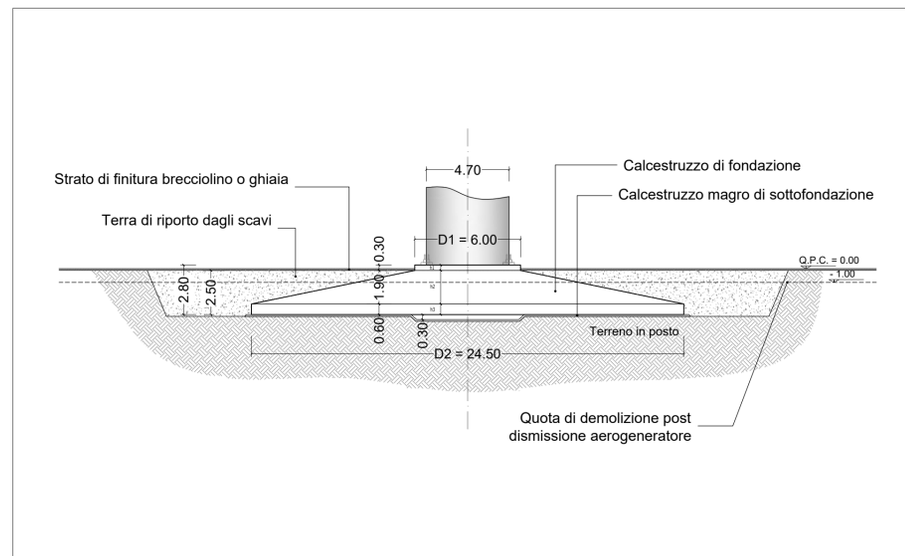


PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

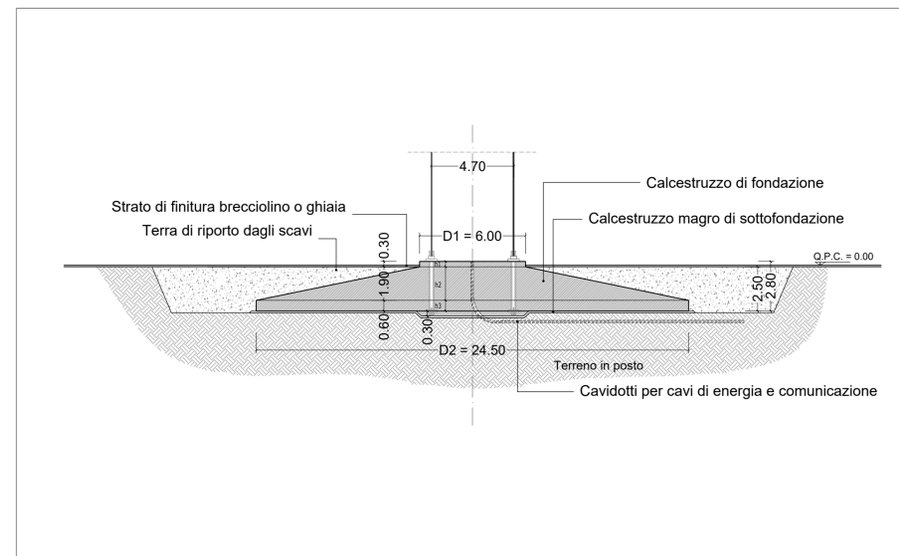
| Classe di resistenza | CALCESTRUZZI | Classe di esposizione |
|------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| Magrone C16/20 | Classe di consistenza S4 | - |
| Platea di fondazione C30/37 | S4 | XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1 |
| Colletto C45/55 | 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

SEZIONE A-A - Scala 1:20



SEZIONE B-B - Scala 1:20



| Rev. | Data | Descrizione | MU | GF | QR |
|------|----------|--------------------------------|------|--------|-------|
| 0 | Nov.2023 | Emissione per procedura di VIA | | | |
| | | | Dis. | Contr. | Appr. |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Progettazione e SIA: Via Glus s.n.c. - 09122 - Cagliari (CA) | Incaricato: Queoqing Renewables, Ltd 2nd Floor, 19a Works, 14, Sunning Green Terrace Mews, W41QU London (UK) | Committente: Repsol Alia Dei Sardi S.r.l. Via Michele Mercati 39 09197 Roma - RM | |
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "OLVINDITTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ALA' DEI SARDI (SS) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE | | | Commessa n°: 2022/0337 Dis. n°: WIND006-TC15 |
| SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE | | | Revisione: 0 Scala: 1:20 Sostituisce il: Sostituito dal: |
| Nome documento: WIND006-TC15_Schema fondazione aerogeneratore | | | Sostituito dal: |