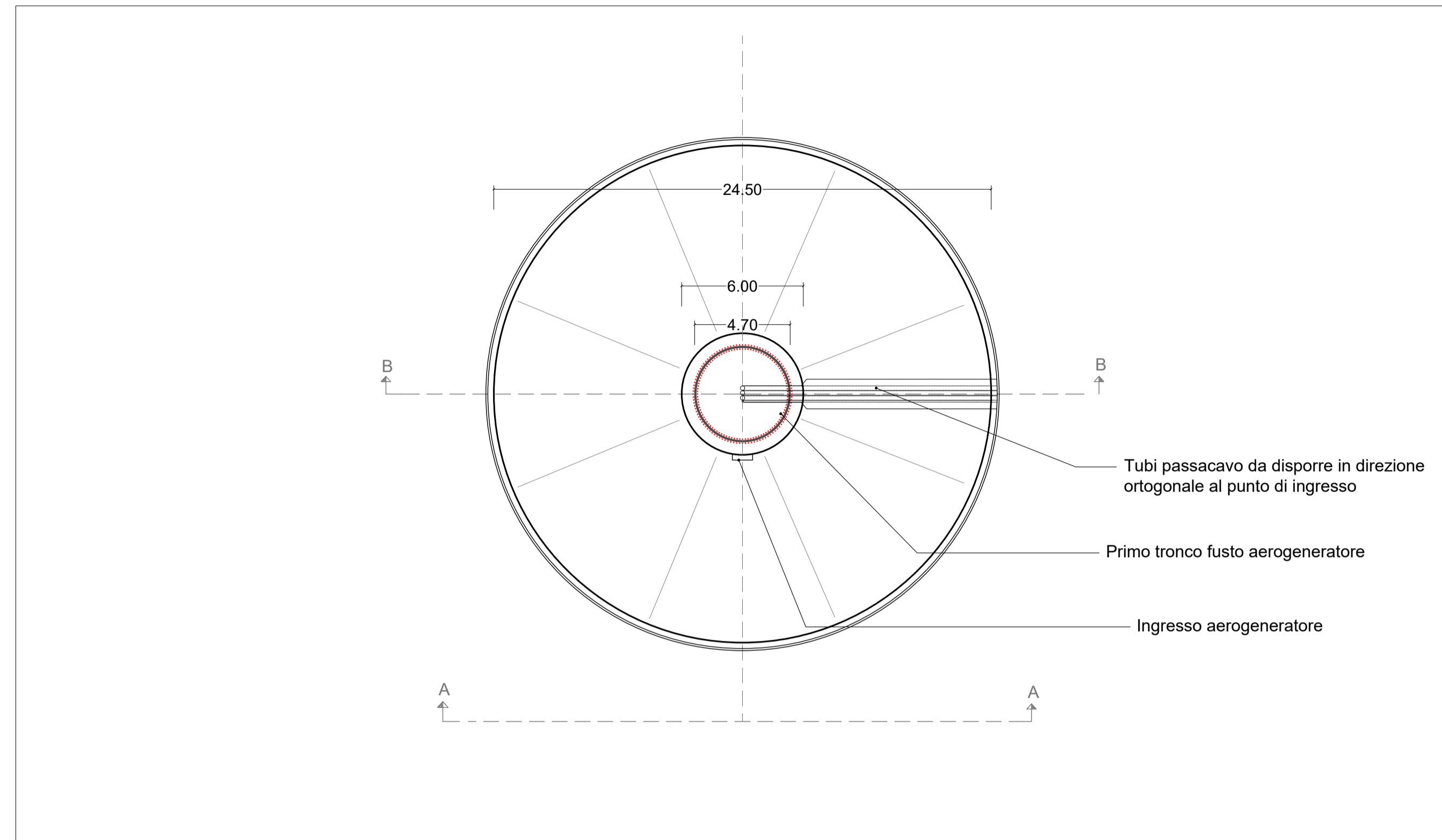


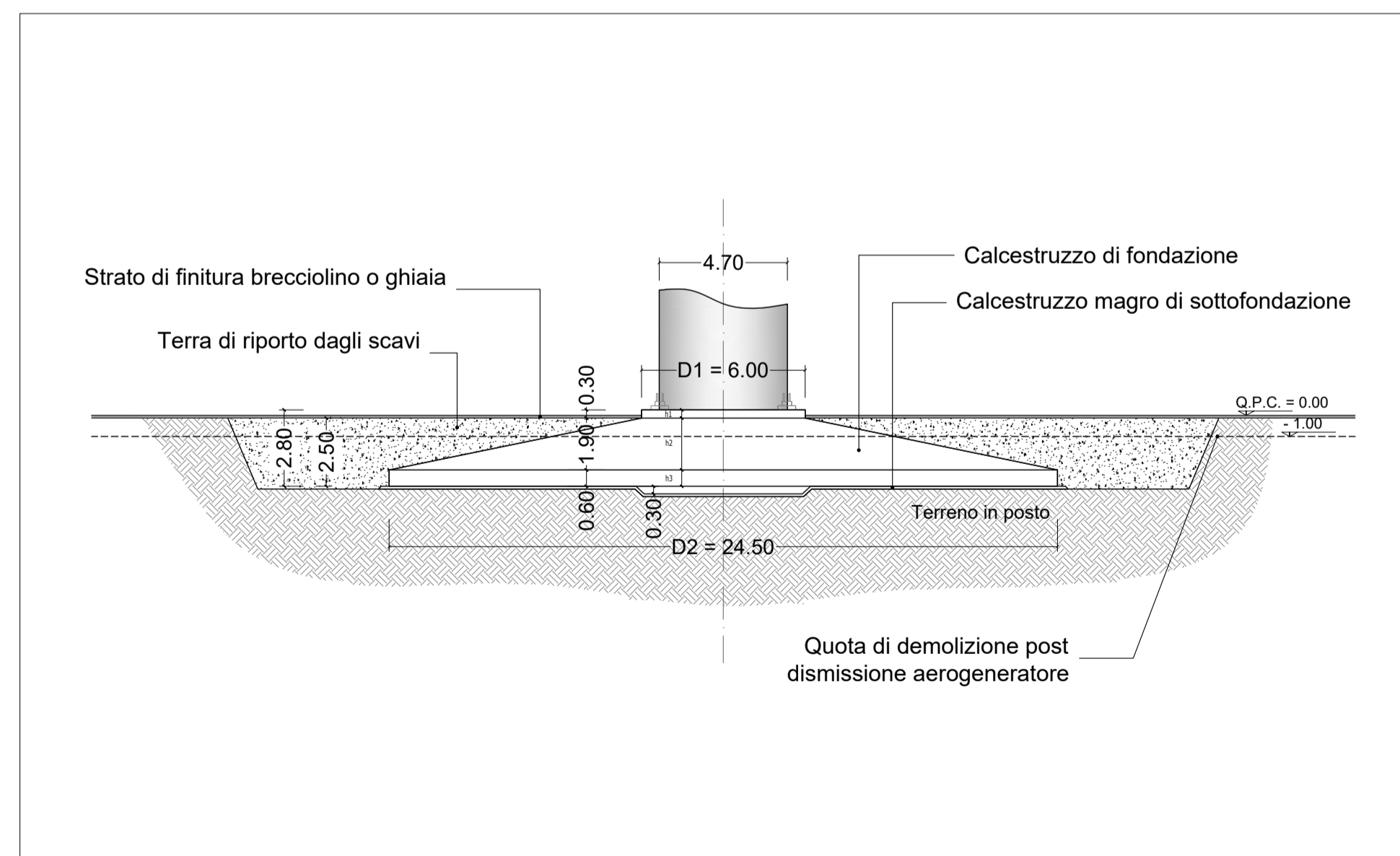
PIANTA - Scala 1:20



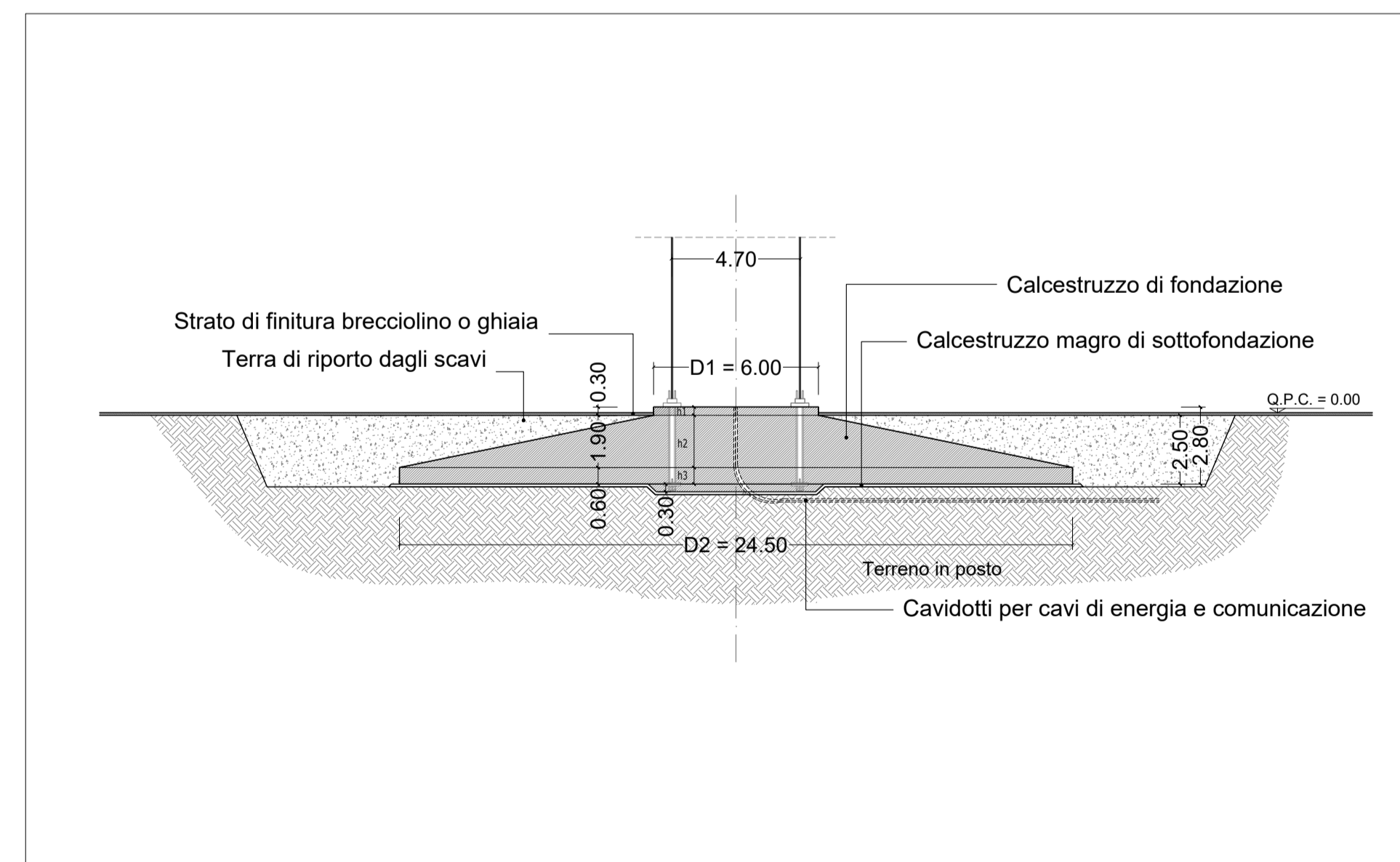
| PRESCRIZIONI SUI MATERIALI | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Classe di resistenza | CALCESTRUZZI | Classe di esposizione |
| Magrone C16/20 | Classe di consistenza | - |
| Platea di fondazione C30/37 | S4 | XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1 |
| Colletto C45/55 | S4 | XC4 / XD1 / XS1 / XF3 / XA1 |
| | ACCIAIO | |
| Incidenza armatura 130 kg/mc | B450C | fyk>450 N/mmq |

N.B. il numero, la posizione e il diametro dei dei tubi passacavo 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



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

| PROGETTO DEFINITIVO | | SR-VI-TC14 |
|--|---|---------------------------------|
| Oggetto | SCHEMA FONDAZIONE AEROGENERATORE | Cod. elaborazione scala 1:20 |
| Data | Rev. | Descrizione |
| Marzo 2023 | 0 | Emissione per procedura di VIA |
| Eseg. | Contr. | Appr. |
| MU | GF | SR |
| A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia | | |
| Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barbiero Ing. Erica Batzella Pian. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Pian. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Ing. Andrea Orsini Pian. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri | | |
| Contributi specialistici: Ce. 30.561 (Chimico) Ing. Antonio Dedori (acustica) Dott. Cost. Maria Francesca Lobina (geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia) Dott. Nat. Francesco Mascia (flora) Dott. Maurizio Medda (fauna) Dott. ssa Alice Nozza (Archeologia) Dott. Matteo Tatti (Archeologia) | | |
| Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia | | |
| II Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) | | |
| Formato | File origine | File di stampa |
| SR-VI-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore | SR-VI-TC14_Schema_fondazione_aerogeneratore | 2022/03/01b |
| Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guia s.n.c. 21 CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297 | | |
| Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione. | | |