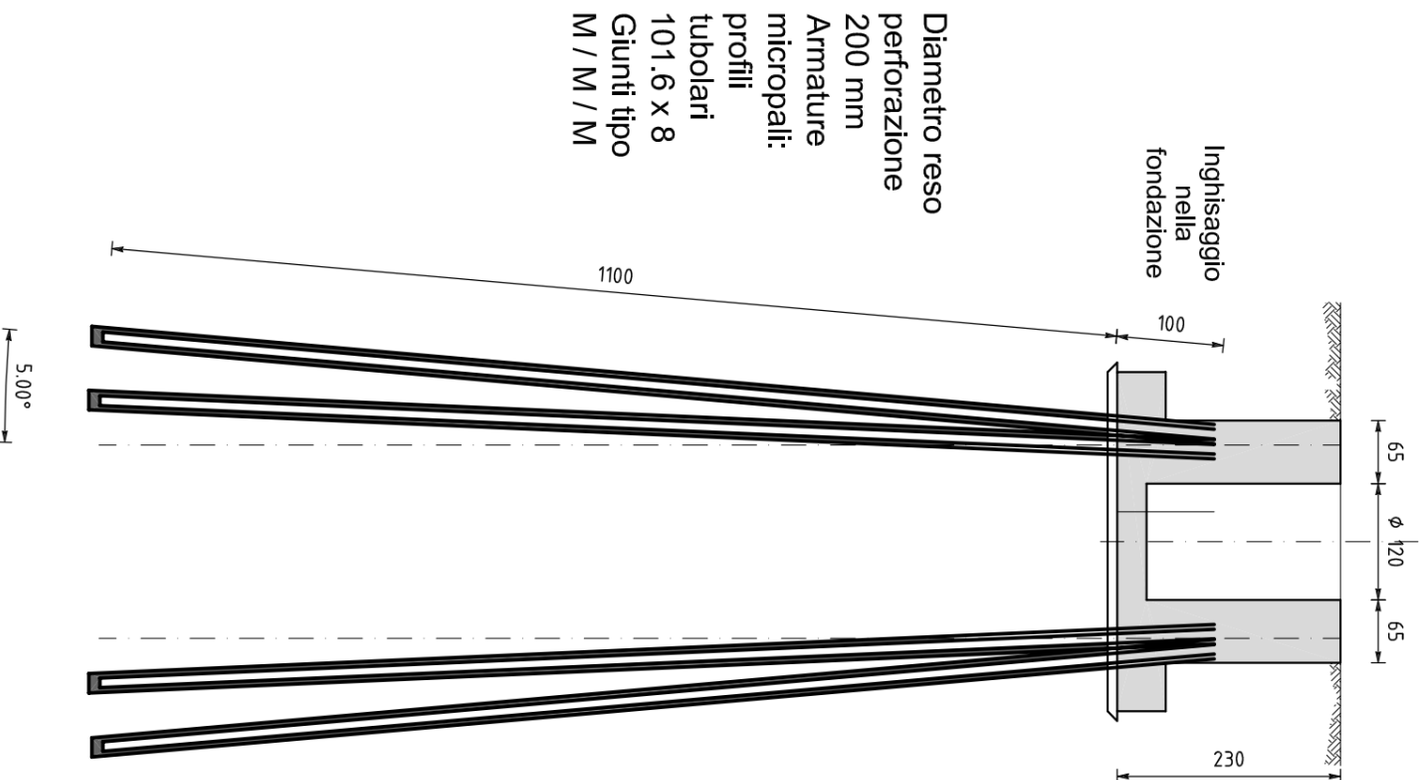


SEZIONE VERTICALE A-A

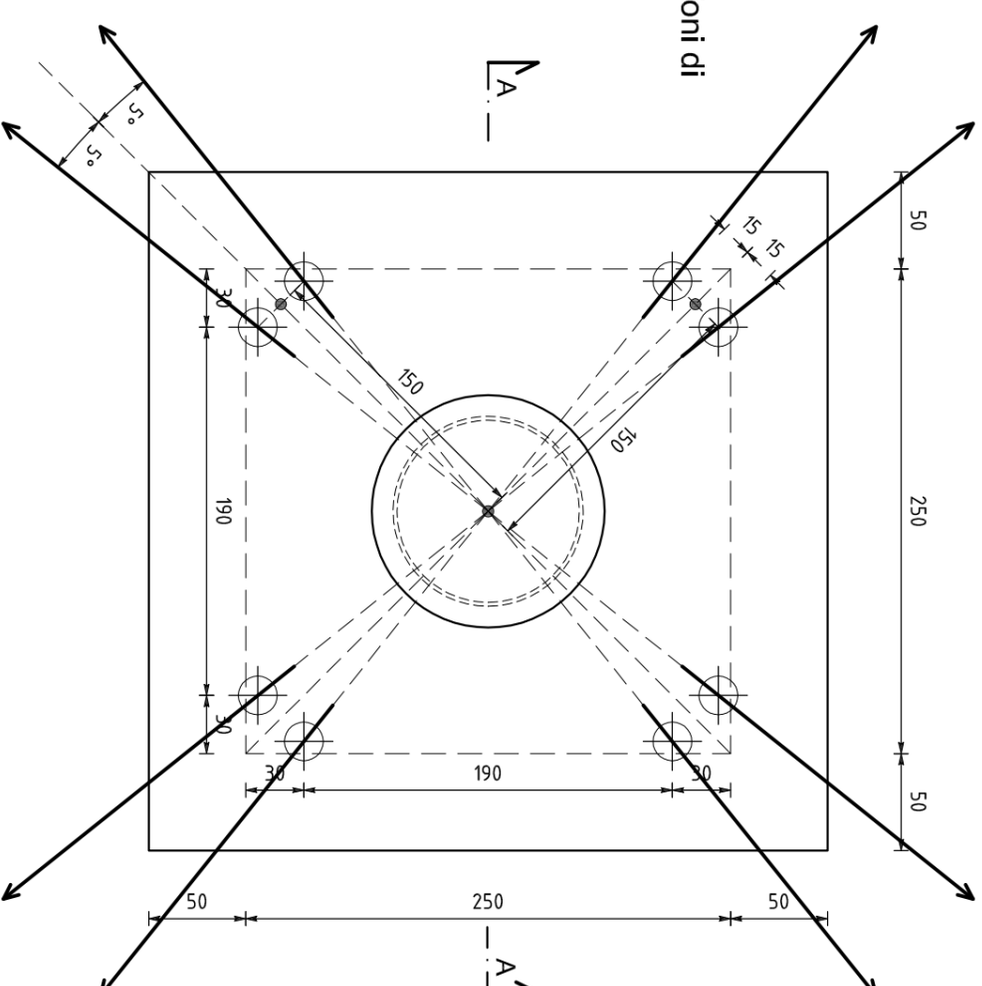


Diametro reso perforazione 200 mm
 Armature micropali: profili tubolari 101.6 x 8
 Giunti tipo M / M / M

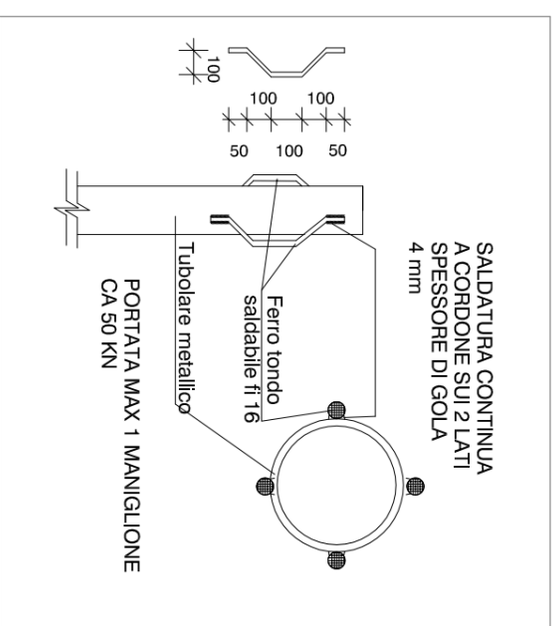
Materiali:

- Acciaio per armature tubolari S355H
- Malta micropali Rck 20 MPa
- Acciaio per maniglioni B450C

SEZIONE ORIZZONTALE ALLA QUOTA - 2.30



Prevedere per ciascun micropalo Nr. 4 maniglioni di inghisaggio nella fondazione



N. B.

Le inclinazioni dei micropali vanno computate rispetto alla verticale e alle diagonali del plinto.
 Saranno accettati leggeri sfalsamenti che però non risultino tutti uguali e non superino la tolleranza $\pm 3^\circ$
 Il posizionamento a p.c. sarà determinato calcolando che a quota - 2.30 siano garantite le misure di progetto.
 Tolleranza di posizionamento ± 10 cm in asse palo in tutte le direzioni

MILANOSPORT S.p.A.
 MILANO - VIA CIMABUE
 FONDAZIONE PER TORRE FARO
 MICROPALI FONDAZIONI 1 E 2

| | | | |
|----------------------------------|------------|--|------------|
| studio | | Ing. Angelo S. Rabuffetti | |
| terrain | | Via Trincea delle Frasche, 2 - 20136 Milano. www.terrain.it | |
| Tel. 02/89423088/Fax 02/83200126 | | Tel. 02/89423088/Fax 02/83200126 | |
| File | 12D850.02 | File | 12D850.02 |
| Date | 26.03.2013 | Date | 26.03.2013 |
| TAV. | 02 | Scale | |