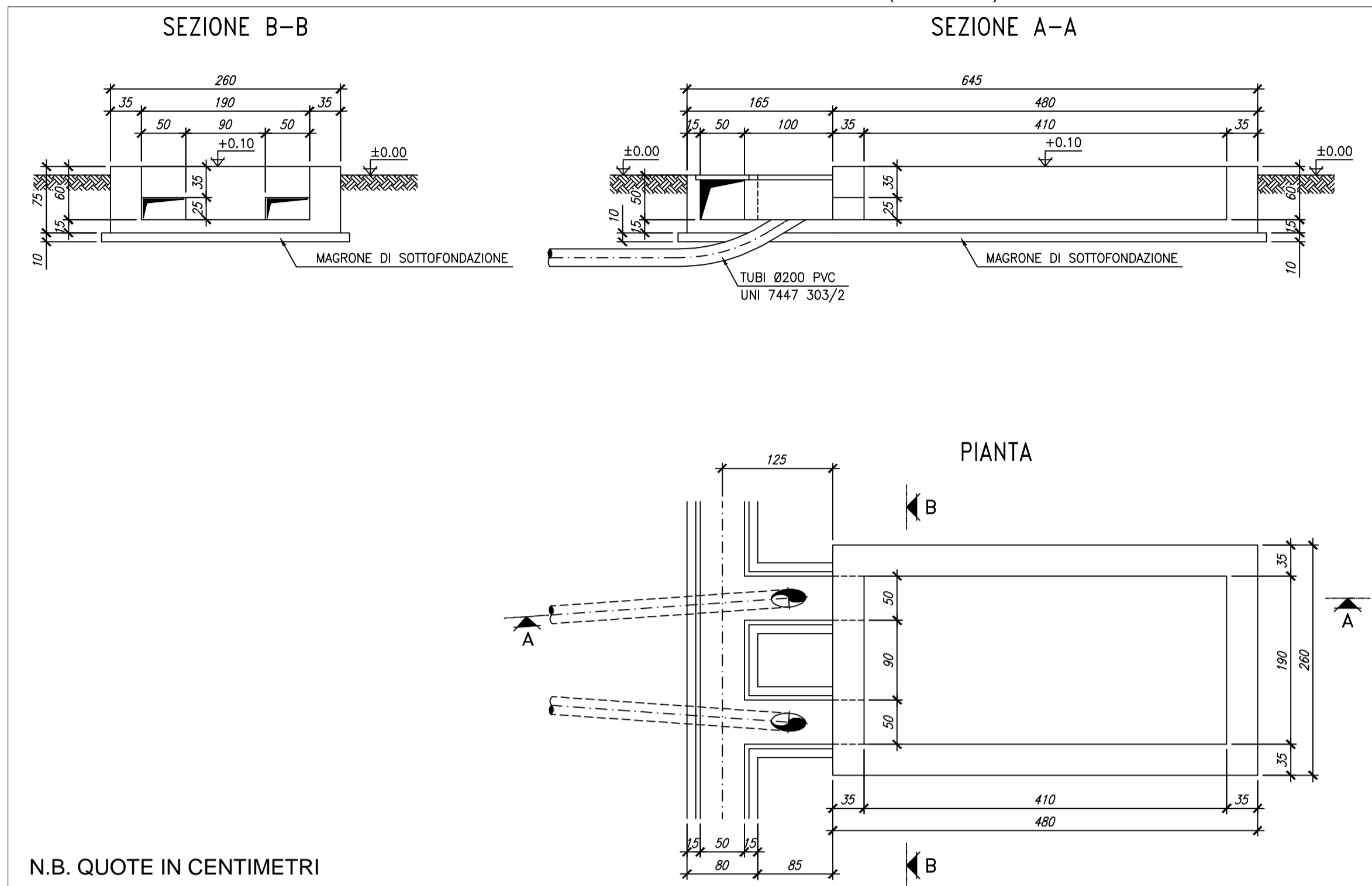
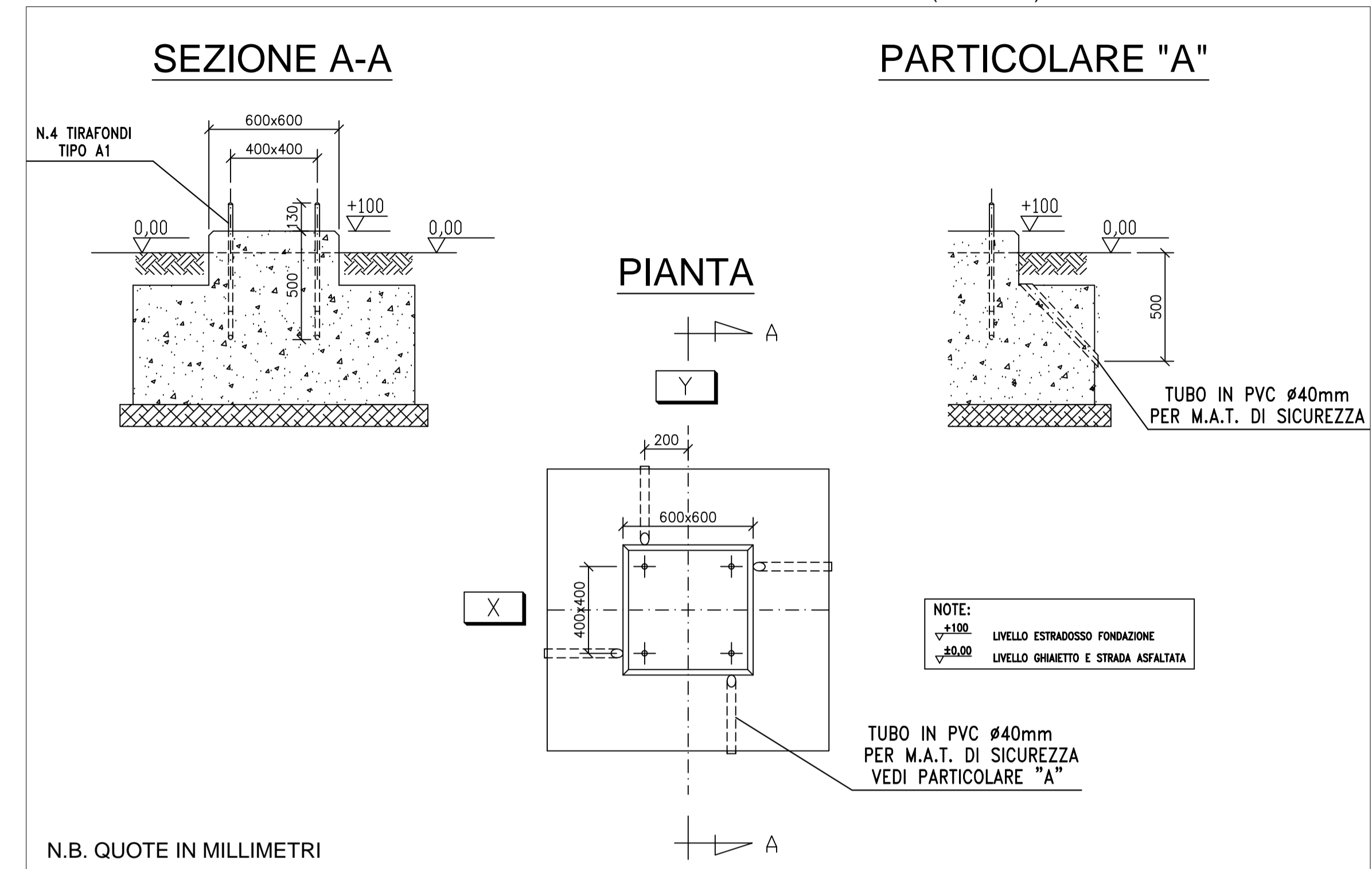


FONDAZIONE PER CHIOSCO PREFABBRICATO (scala 1:50)



FONDAZIONE PER SCARICATORE DI SOVRATENSIONE (scala 1:20)



N.B. QUOTE IN CENTIMETRI

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI TARANTO**  
**COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO**

Autorizzazione Unica Regionale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 73,6515 MWp integrato ad un progetto di utilizzazione agronomica del fondo

**ELABORATO n. 24:** Tipici di fondazione: fondazione per chiosco prefabbricato, scaricatore, TA - TV (sezione trasformatore)  
 DATA: GENNAIO 2020 SCALA: 1:20, 1:50 F.TO: A1 REV. n.: 0

**SOGGETTO PROPONENTE:**  
**SAN GIORGIO JONICO S.R.L.**  
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE, 8  
 39100 Bolzano (BZ)  
 P.I.: 03027970213

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Francesco FRASCHELLA  
 Via Emanuele Filiberto di Savoia, 29 - 74027 San Giorgio Jonico (TA)  
 Telefax.: 095919263; Cell.: 3291747756  
 mail: francescofra72@gmail.com; p.e.c.: francesco.frascella@pec.it  
 C.F.: FRS FNC 72107 L049A; P.I.: 02363610732

Ing. Fernando TRAMONTE  
 Viale Magna Grecia, 38 - 74016 Massafra (TA)  
 Telefax.: 0998805525; Cell.: 3356652034  
 mail: info@stiengineering.it; p.e.c.: stiengineeringsrl@pec.it  
 P.I.: 02504860731

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
 DIVISIONE TRAMONTE Ferrando N. 1051  
 Ing. Francesco FRASCHELLA  
 ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO  
 DIVISIONE FRASCHELLA Ferrando N. 1051  
 Ing. Fernando TRAMONTE

FONDAZIONE PER TRASFORMATORE AMPEROMETRICO E VOLTMETRICO (sezione trasformatore - scala 1:20)

