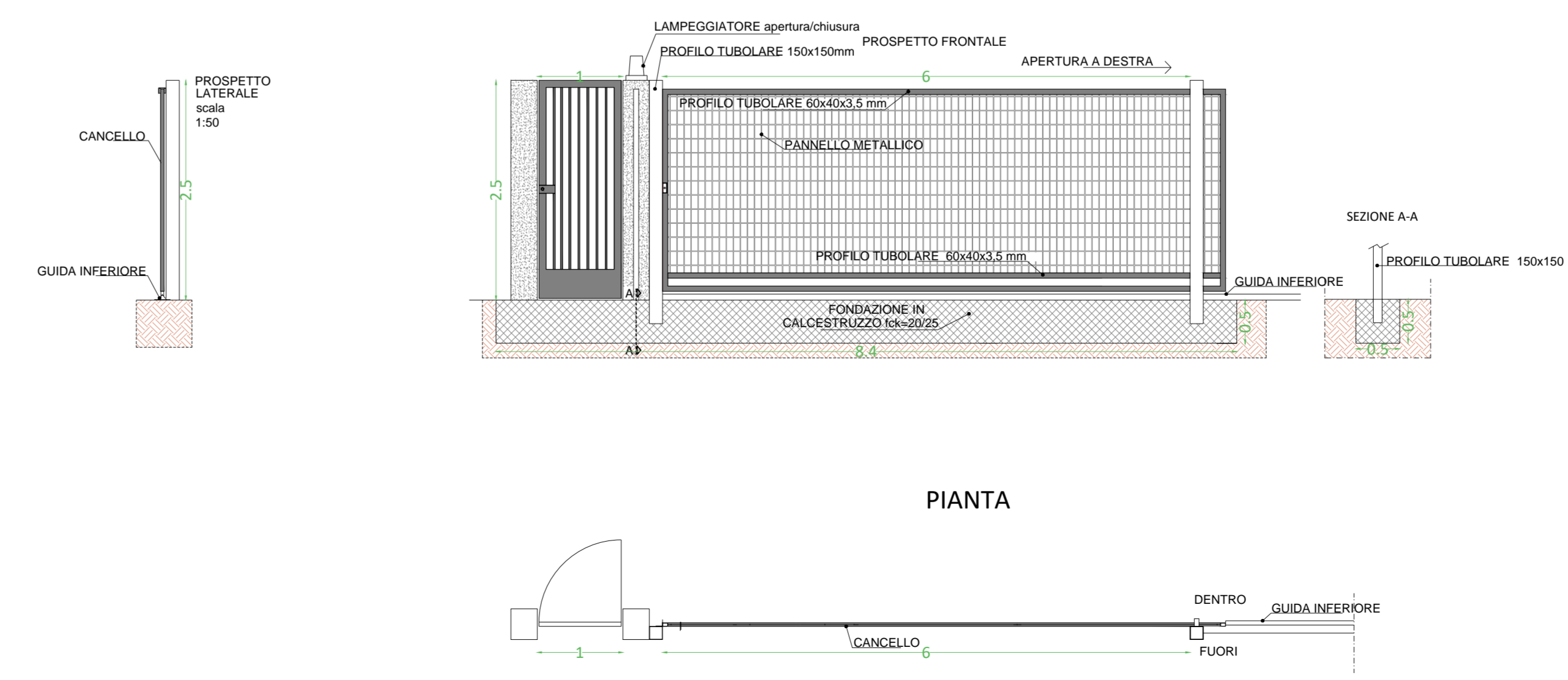


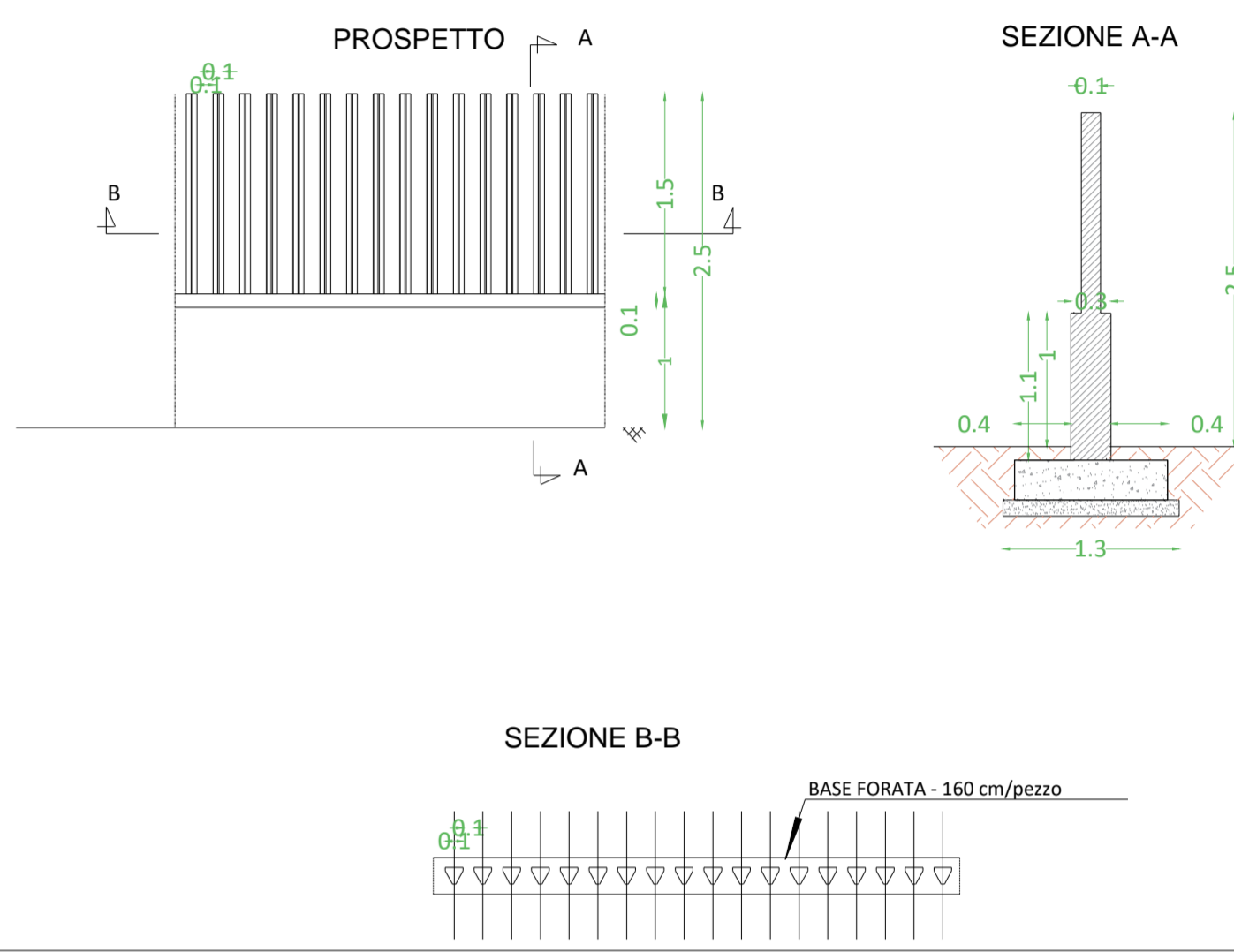
ACCESSO PEDONALE e CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - STAZIONE UTENTE
particolare costruttivo tipo - scala 1:50



LEGENDA

- 1 Terminale cavo AT
- 2 Scaricatore di sovratensione
- 3 Sezionatore tripolare 170 kV senza lame si terra
- 4 Trasformatore di corrente
- 5 Trasformatore di tensione
- 6 Interruttore tripolare 170 kV
- 7 Sezionatore tripolare 170 kV con lame di terra
- 8 Sbarre
- 9 Terminale cavi AT + scaricatori AT

RECINZIONE - STAZIONE UTENTE
particolare costruttivo tipo - scala 1:50



Fred.Olsen Renewables AS

FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.
VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO
prima emissione - aprile 2023

PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E PAESAGGIO

Engo
SOC. COOP. O.E.A.

via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)
ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO
Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

VIRUSDESIGN*
arch. Vincenzo RUSSO
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geol. Pietro PEPE

ACUSTICA
ing. Francesco PAPEO

ARCHEOLOGIA
dr.ssa archeol. DOMENICA CARRASSO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

ASPETTI FAUNISTICI
dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

Stampes of various professional associations: Ordine degli Ingegneri, Ordine dei Geometri, Ordine degli Architetti, Ordine dei Periti Agronomi, etc.

P.T.O.
03 SEZIONI ELETTROMECCANICHE PARTICOLARI TIPOLOGICI
STAZIONE DI CONDIVISIONE STALLO

