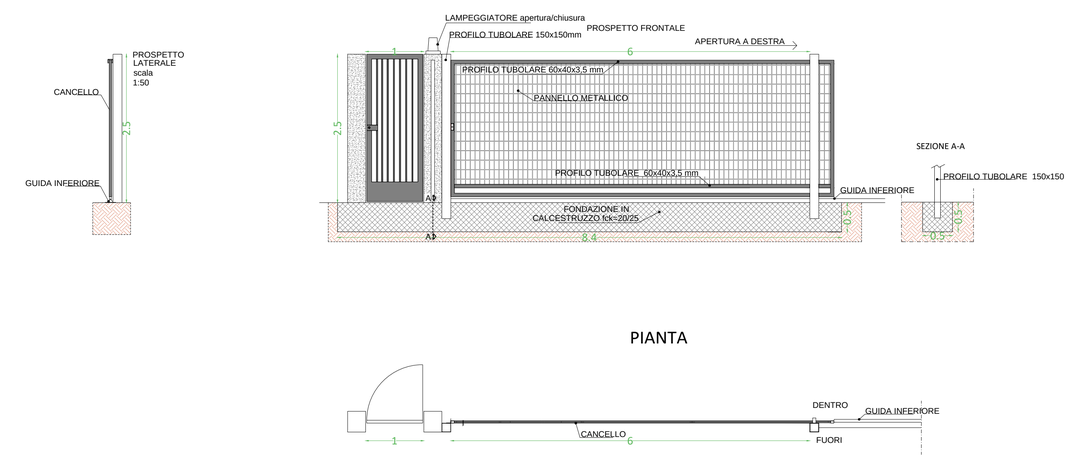


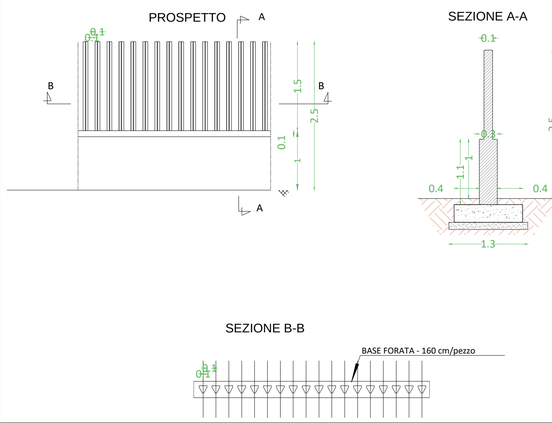
ACCESSO PEDONALE e CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - STAZIONE UTENTE
particolare costruttivo tipo - scala 1:50



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 Puglia n.8 - Cerignola (FG)

IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA
geo. 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

DOMENICA CARRASSO
Via G. Marconi, 19
70077 PUGLIGNANO (FG)
C.F. GRP DMC 0914 ARS01

ROCCO LABADESSA
N. 03999

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

