



PARCO EOLICO BORGO MEZZANONE S.r.l.

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI FOGGIA E MANFREDONIA

PROGETTO DEFINITIVO 2019

PROGETTAZIONE



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



via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)  
ing. Daniele CALO' - ing. Paolo MELETI

ARCHITETTURA E PAESAGGIO

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

GEOLOGIA

geol. Giuseppe CALO'

ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

ARCHEOLOGIA

Nostoi S.r.l.

ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA  
dott. Giuseppe MARZANO - dott. Leonardo BECCARISI - dott.ssa Chiara VACCA

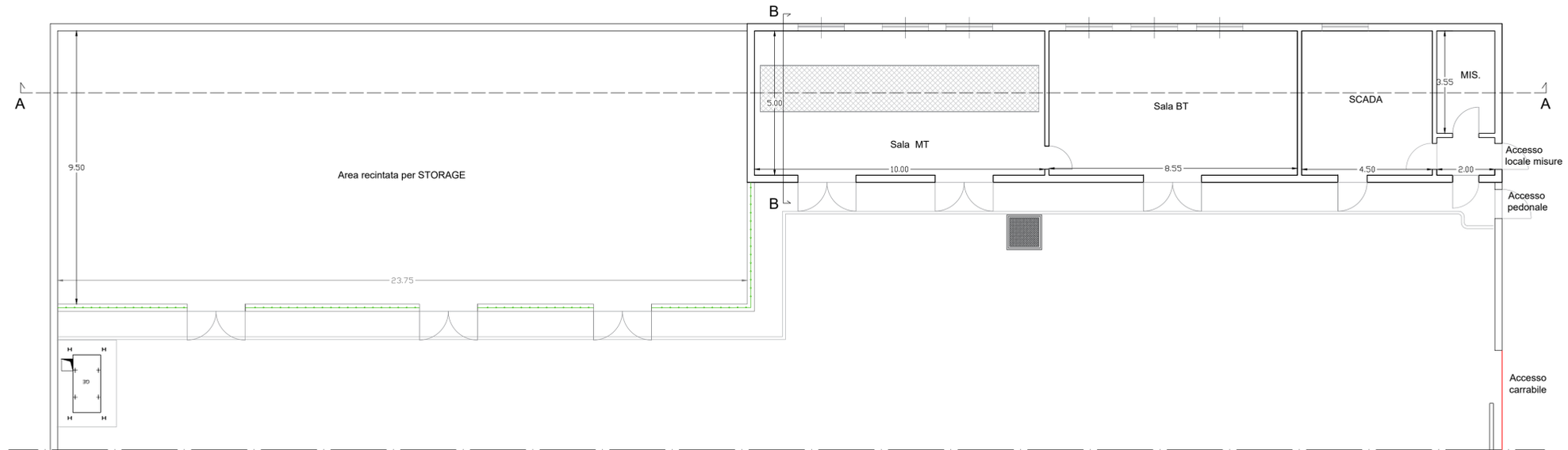
COMUNICAZIONE

Flame Soc. Coop. a.r.l.

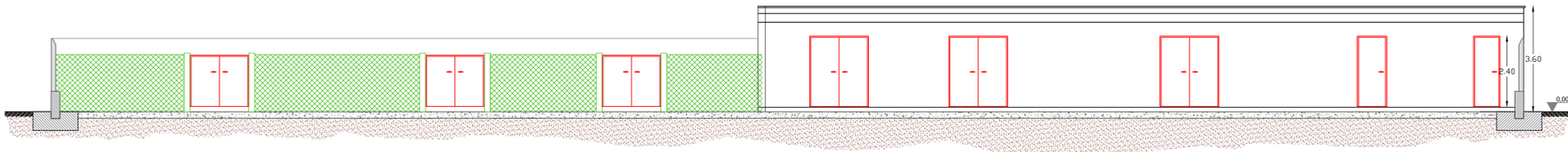
PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.5 SOTTOSTAZIONE

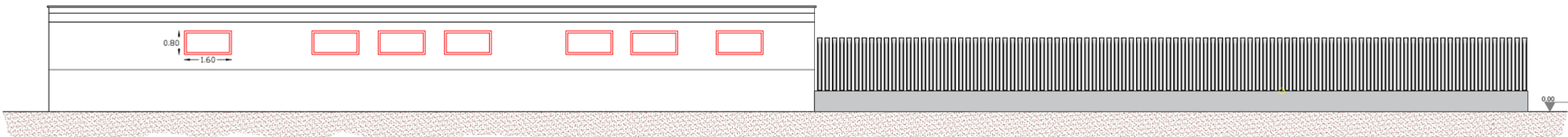
EG.5.5 Piante e prospetti edificio - Particolare recinzione con fondazione - scala 1:100



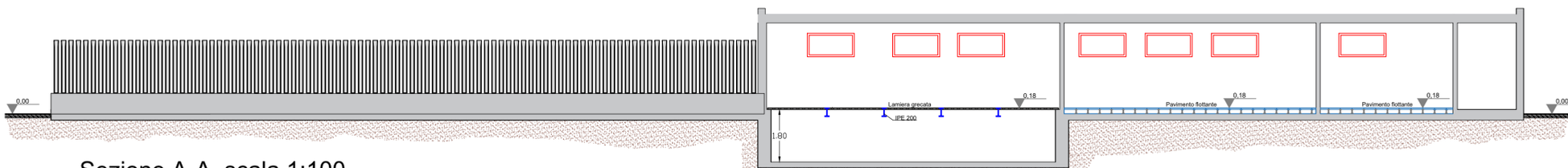
Pianta scala 1:100



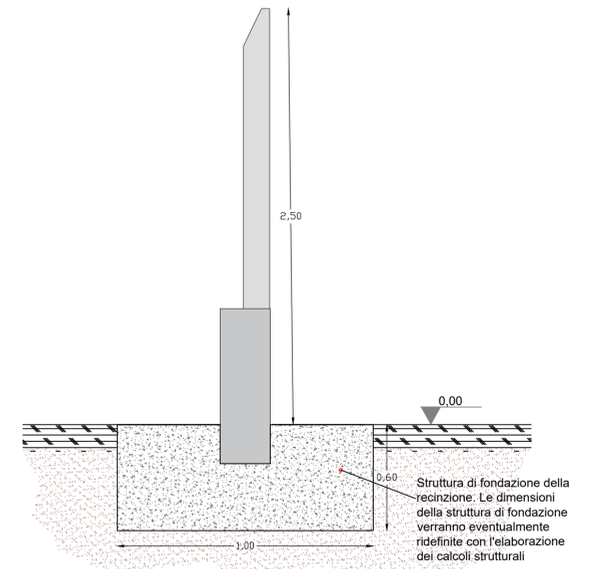
Prospetto interno scala 1:100



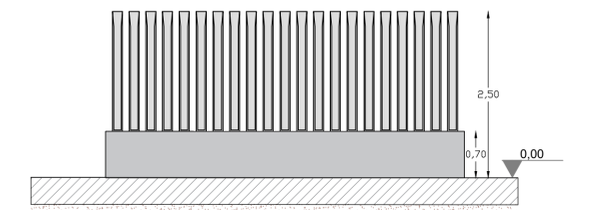
Prospetto posteriore scala 1:100



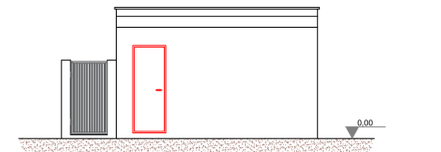
Sezione A-A scala 1:100



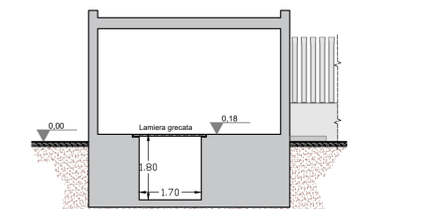
Particolare sezione recinzione perimetrale



Particolare prospetto recinzione perimetrale



Prospetto lato strada scala 1:100



Sezione B-B scala 1:100