

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

Nostòi 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.

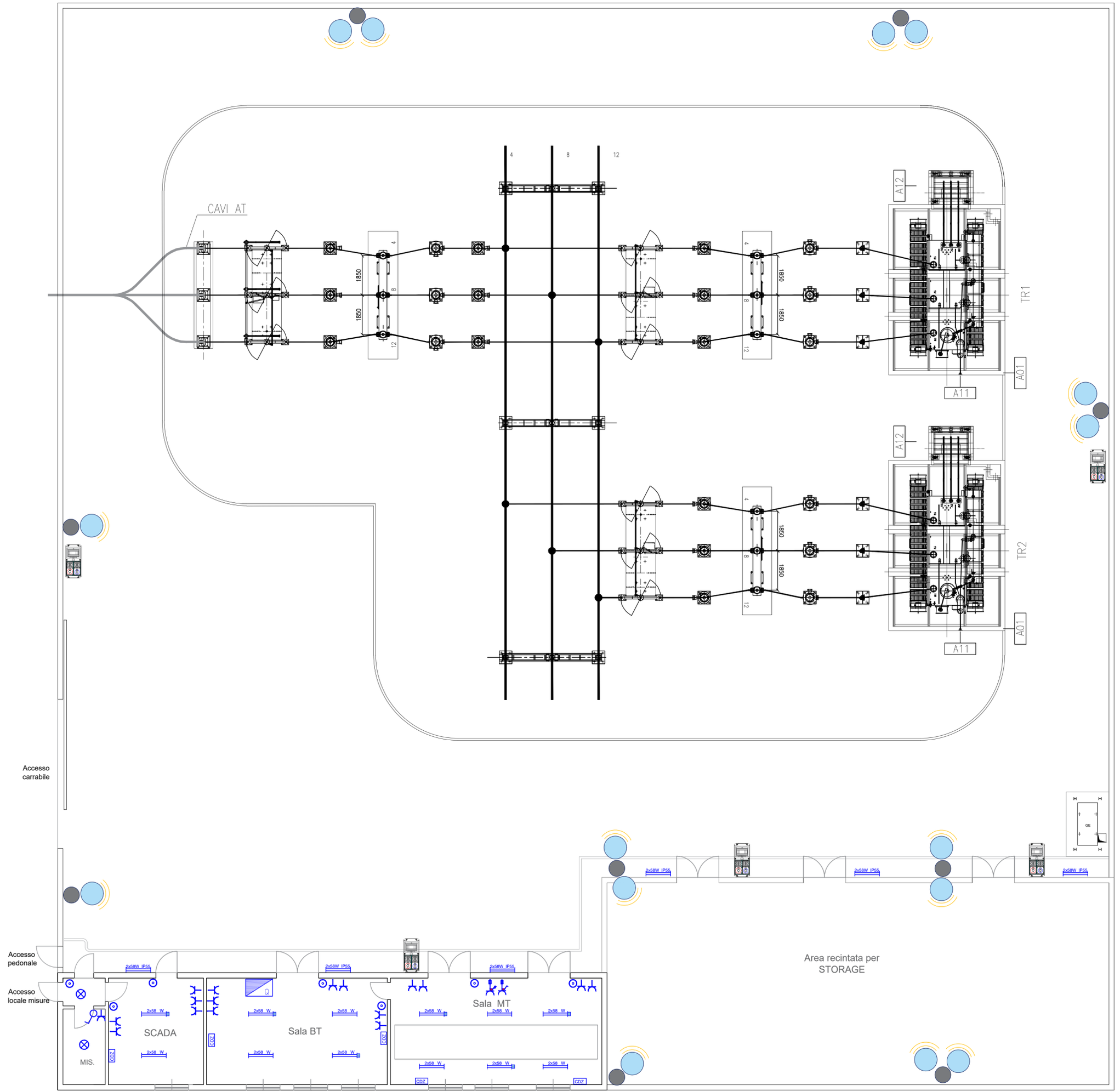
PD.G. ELABORATI GRAFICI

EG.5 SOTTOSTAZIONE

EG.5.7 Impianto elettrico - scala 1:100



| LEGENDA | | | |
|---------|---|--|--|
| | Quadro elettrico | | Presse bivalente 16A |
| | Punto luce a tubo fluorescente | | Presse interbloccata monofase |
| | Punto luce a tubo fluorescente cablo con inverter per emergenza | | Presse interbloccata trifase |
| | Punto luce a tubo fluorescente per esterno | | Alimentazione condizionatore |
| | Punto luce a soffitto | | Punto luce 150W su palo H=9m |
| | Interruttore | | Blocco prese interbloccata IP 55 mono e trifase con interruttori di protezione |
| | Pulsante | | |



Accesso carrabile

Accesso pedonale

Accesso locale misure

Area recintata per STORAGE

Sala MT

Sala BT

SCADA

MIS.