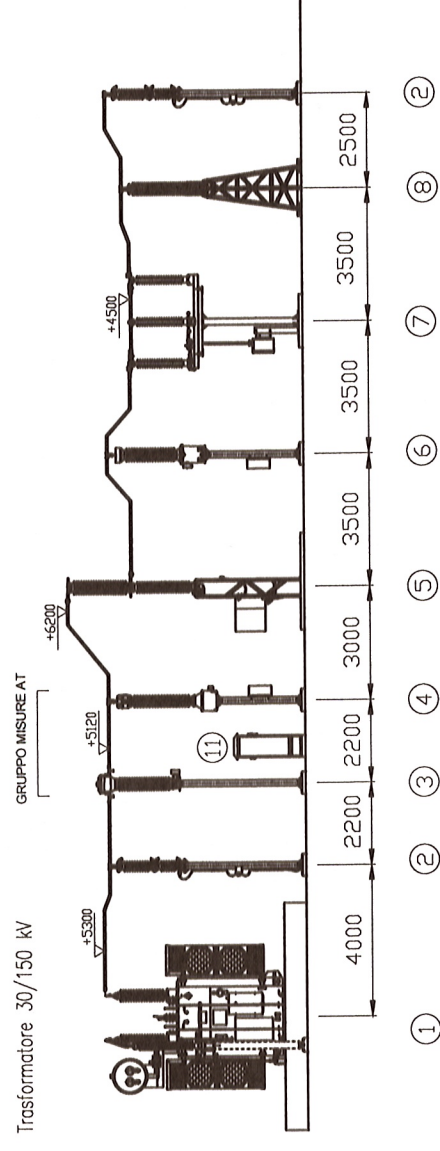
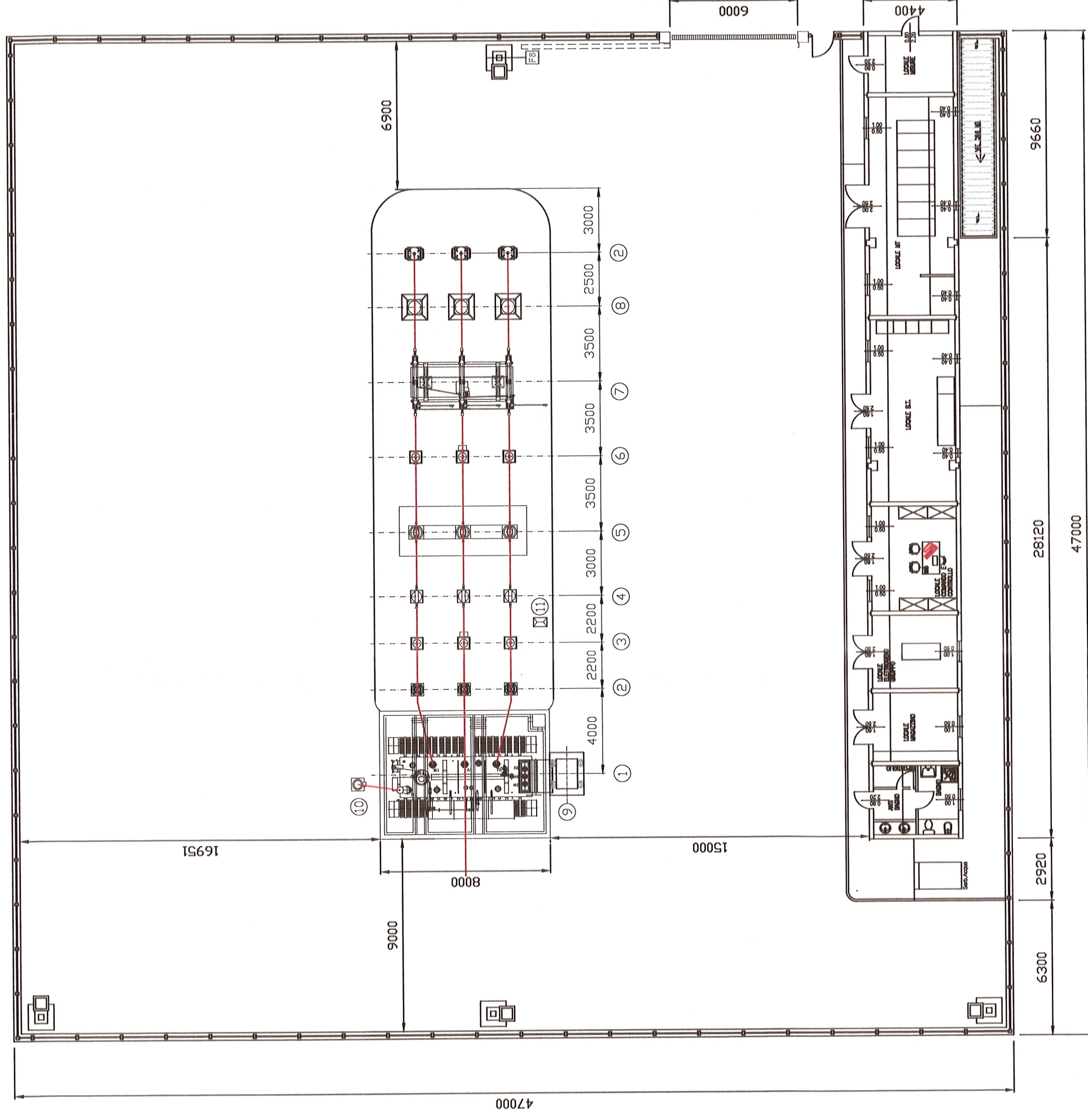


Profilo elettromeccanico SET-PE-VRG - Rapp. 1:200



Planimetria elettrica SET-PE-VRG - Rapp. 1:200



LEGENDA STAZIONE ELETTRICA

| ID | DESCRIZIONE |
|----|--|
| ① | TRASFORMATORE 30/150 kV |
| ② | SCARICATORE 150 kV |
| ③ | TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV |
| ④ | TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV |
| ⑤ | INTERRUTTORE 150 kV |
| ⑥ | TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV |
| ⑦ | SEZIONATORE DRIZZIDIALE CON LAME DI TERRA 150 kV |
| ⑧ | TERMINALI ARRIVO CAVI AT |
| ⑨ | TERMINALI ARRIVO CAVI MT |
| ⑩ | M.A.T. NEUTRO |
| ⑪ | ARMADIO SMISTAMENTO CAVETTERIA |



Veronagest

REGIONE BASILICATA

Comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio e Genzano di Lucania (PZ)

532 16/6/2014
3/7/2014



Parco Eolico Piano delle Tavole
VARIANTE OPERE RTN (AU D.D. 528/2013)

PROGETTAZIONE



TEN PROJECT S.r.l.

Via A. De Gasperi 61
82018 San Giorgio Del Sannio (BN)
p.i. 01465940623
info@tenproject.it

PROGETTO DEFINITIVO

RTN.a.4.1
STAZIONE ELETTRICA UTENTE 30/150 kV
Planimetria elettrica e profilo elettromeccanico



Progettisti: Ing. Vittorio IACONO

DATA : Dicembre 2013
AGGIORN. :
SCALA : 1:200

VRG WIND 127 S1

Referenti: Ing. Fedele Manoto FIORINO
Geom. Michele BENEDETTO
N° ISCRIZ.: 13366

Questo elaborato è di proprietà di Veronagest SPA ed è protetto a termini di legge

| REV. | DATA | sigla | firma | setto | sigla | DESCRIZIONE |
|------|----------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| 00 | DIC 2013 | MO | | PSE | DN | Integrazione Benestare TERNA |
| | | | | | | REDAZIONE |
| | | | | | | CONTROLLO-EMISSIONE |