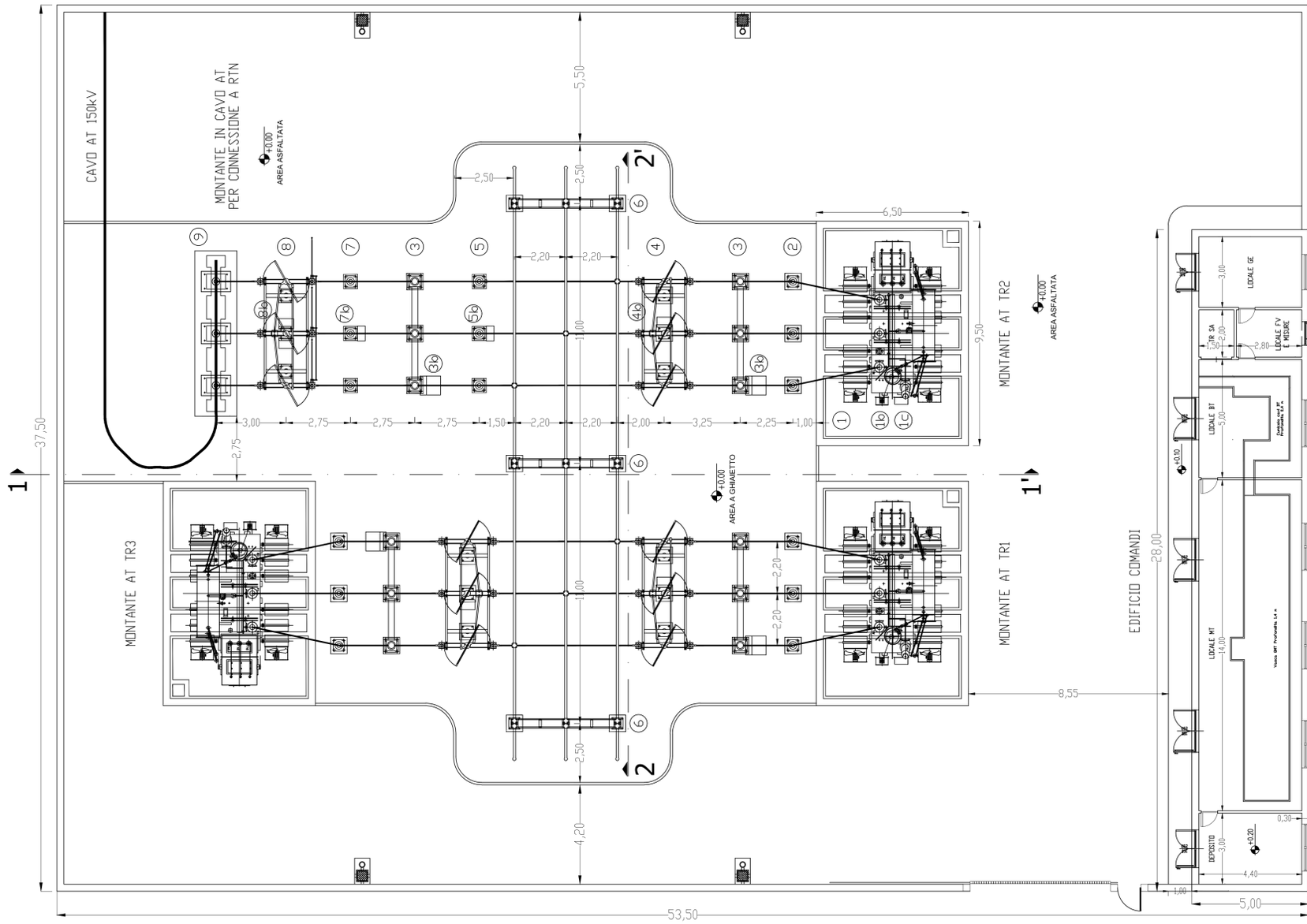
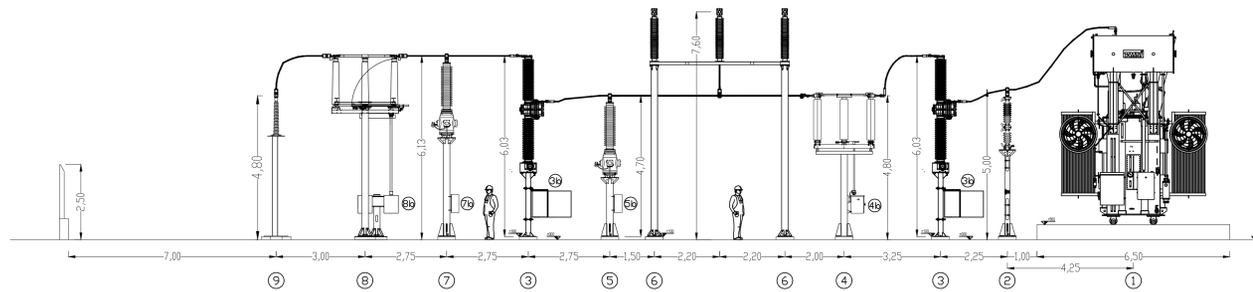


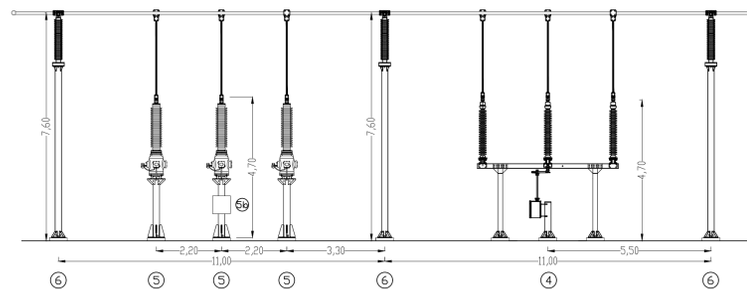
| LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE |                                                       |    |                                                                  |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|
| PDS.                                    | DESCRIZIONE                                           |    |                                                                  |  |  |  |  |  |
| 1                                       | TRASFORMATORE AT/MT                                   | 5  | TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE                             |  |  |  |  |  |
| 1b                                      | CASSETTA AUSILIARI TR AT/MT                           | 5b | CASSETTA SECONDARI ATVM PER MISURE                               |  |  |  |  |  |
| 1c                                      | CASSETTA DI COMANDO VSC                               | 6  | PORTALE SBARRE A DUE COLONNE                                     |  |  |  |  |  |
| 2                                       | SCARICATORE DI SOVRATENSIONE A.T.                     | 7  | TRASFORMATORE DI TENSIONE PER MISURE E PROTEZIONI                |  |  |  |  |  |
| 3                                       | TRE TA A.T. IN INTERRUITTORE TRIPOLARE A.T.           | 7b | CASSETTA SECONDARI ATVP PER MISURE E PROTEZIONI                  |  |  |  |  |  |
| 3b                                      | CASSETTA DI COMANDO INTERRUITTORE A.T. E SECONDARI TA | 8  | SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA                     |  |  |  |  |  |
| 4                                       | SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.                            | 8b | CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON LAME DI TERRA |  |  |  |  |  |
| 4b                                      | CASSETTA DI COMANDO SEZIONATORE TRIPOLARE A.T.        | 9  | TERMINALI CAVD A.T. 150kV                                        |  |  |  |  |  |



**SEZIONE 1-1'**



**SEZIONE 2-2'**



**wpd**  
think energy  
**WPD TRIOLO S.r.l.**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN SEVERO (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
prima emissione: Febbraio 2020

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |

**PROGETTAZIONE**

**Engeo**  
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)  
Ing. Sebastian GIOTTA - Ing. Fabio PACCAPELO  
Ing. Francesca SACCAROLA - Ing. Giuseppe NOBILE

**Geoambiente**  
via Beatrice Acquaviva D'Aragona n.5 - CAVALLINO (LE)  
Ing. Daniele CALO'

**ARCHITETTURA E PAESAGGIO**  
VIRUSDESIGN\*  
arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

**GEOLOGIA**  
geol. Giuseppe CALO'

**ACUSTICA**  
Ing. Sabrina SCARAMUZZI

**ARCHEOLOGIA**  
Nostoi S.r.l.

**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dr. agr. Pierangelo RUSSO

**ASPETTI NATURALISTICI, FAUNISTICI E PEDOLOGIA**  
dott. Rocco LABADESSA  
N. 073597

**COMUNICAZIONE**  
Flame Soc. Coop. a.r.l.

**PROVINCIA DI BARI**  
Ing. Giuseppe NOBILE  
Ing. Daniele CALO'

**PROVINCIA DI BARI**  
Ing. Vincenzo RUSSO  
Ing. Sabrina SCARAMUZZI  
Ing. Giuseppe CALO'

**PROVINCIA DI BARI**  
Ing. Rocco LABADESSA  
Ing. Pierangelo RUSSO

PD.G. ELABORATI GRAFICI  
EGS SOTTOSTAZIONE  
EG.5.4 Sezione elettromeccanica - scala 1:100

