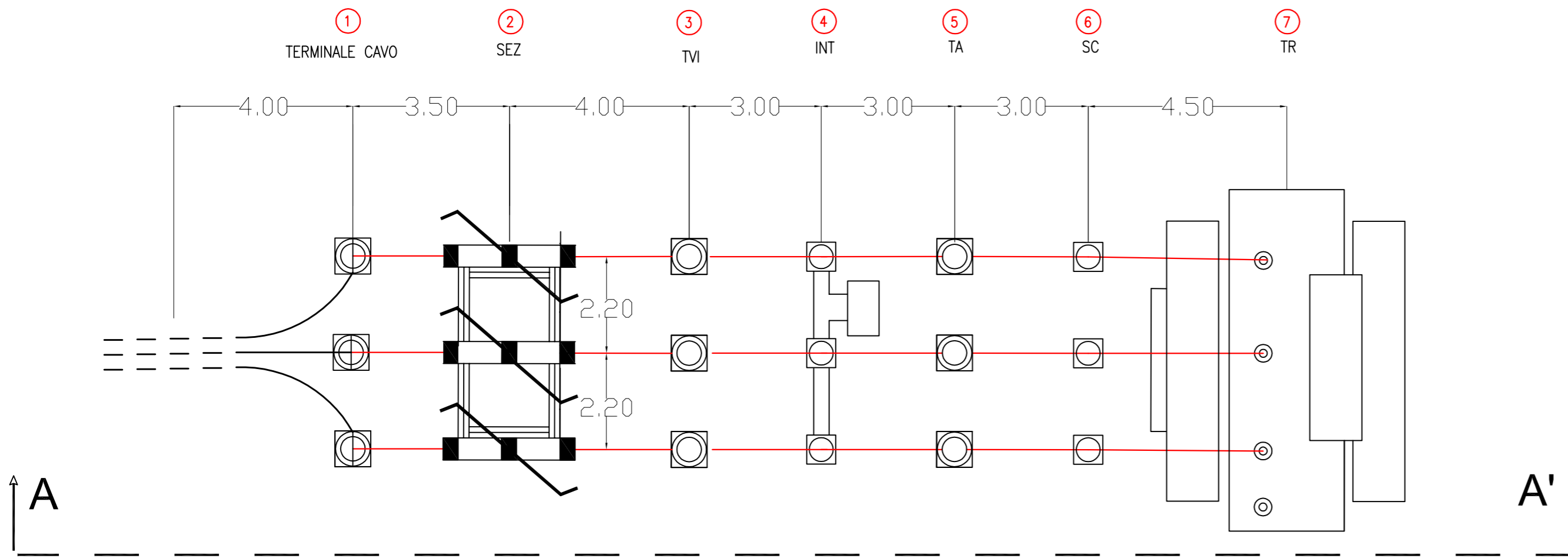


PIANTA STALLO UTENTE IN SSEU



- LEGENDA APPARECCHIATURE AT
- ① ARRIVO LINEA
  - ② SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.
  - ③ TV INDUTTIVO 170 kV
  - ④ INTERRUTTORE DG
  - ⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE
  - ⑥ SCARICATORE 170 kV
  - ⑦ TRASFORMATORE 150/30 kV 50 MVA

Regione: PUGLIA  
 Provincia: FOGGIA  
 Comune: SAN SEVERO

IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 14 WTG DA 3,40 MW

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:  
 PIANTE E SEZIONE ELETTROMECCANICA SSEU

Elaborato:  
**T-E-06**

Progettista:  
 Ing. Gianluca PANTILE  
 Ordine Ing. Brindisi n° 803  
 Via Del Lavoro, 15/D  
 72100 Brindisi  
[pantile.gianluca@ingpec.eu](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
 tel. +39 347 1939994  
 fax +39 0831 548001

Coordinamento Tecnico:  
 Ing. Massimo CANDEO  
 Ordine Ing. Bari n° 3755  
 Via Canello Rotto, 3  
 70125 Bari  
[m.candeo@pec.it](mailto:m.candeo@pec.it)  
 tel. +39 328 9569922  
 fax +39 080 2140950

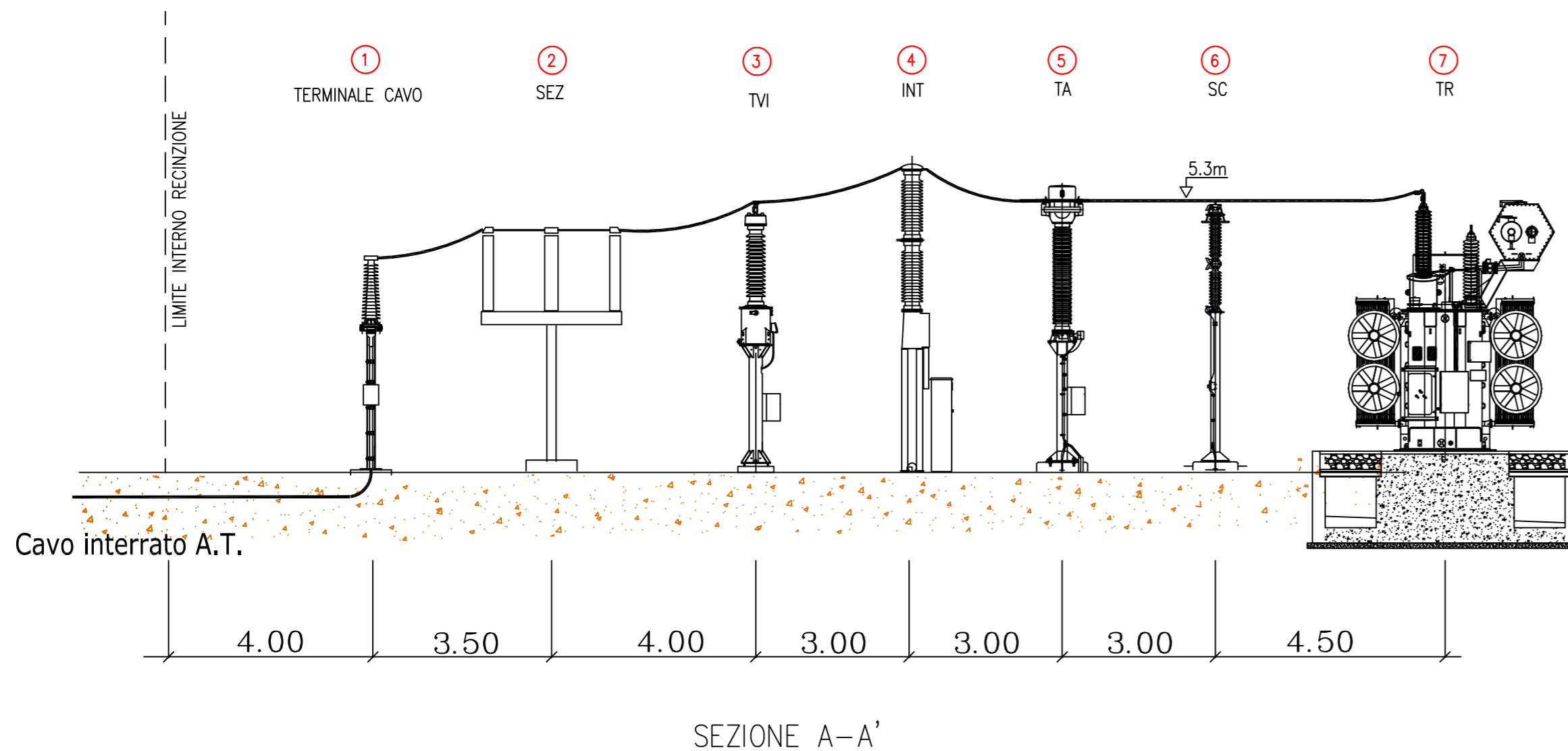
Visti / Firme / Timbri:



Note: .....

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
08.12.2017	0	EMISSIONE	ing. G. Pantile	ing. M. Candeo
REVISIONI				



PROponente: **TOZZIgreen**  
**TOZZI Green S.p.A.**  
 Via Brigata Ebraica, 50  
 48123 Mezzano (RA) Italia  
[tozzi.re@legalmail.it](mailto:tozzi.re@legalmail.it)  
 tel. +39 0544 525311  
 fax +39 0544 525319

Scala 1:100 in A2