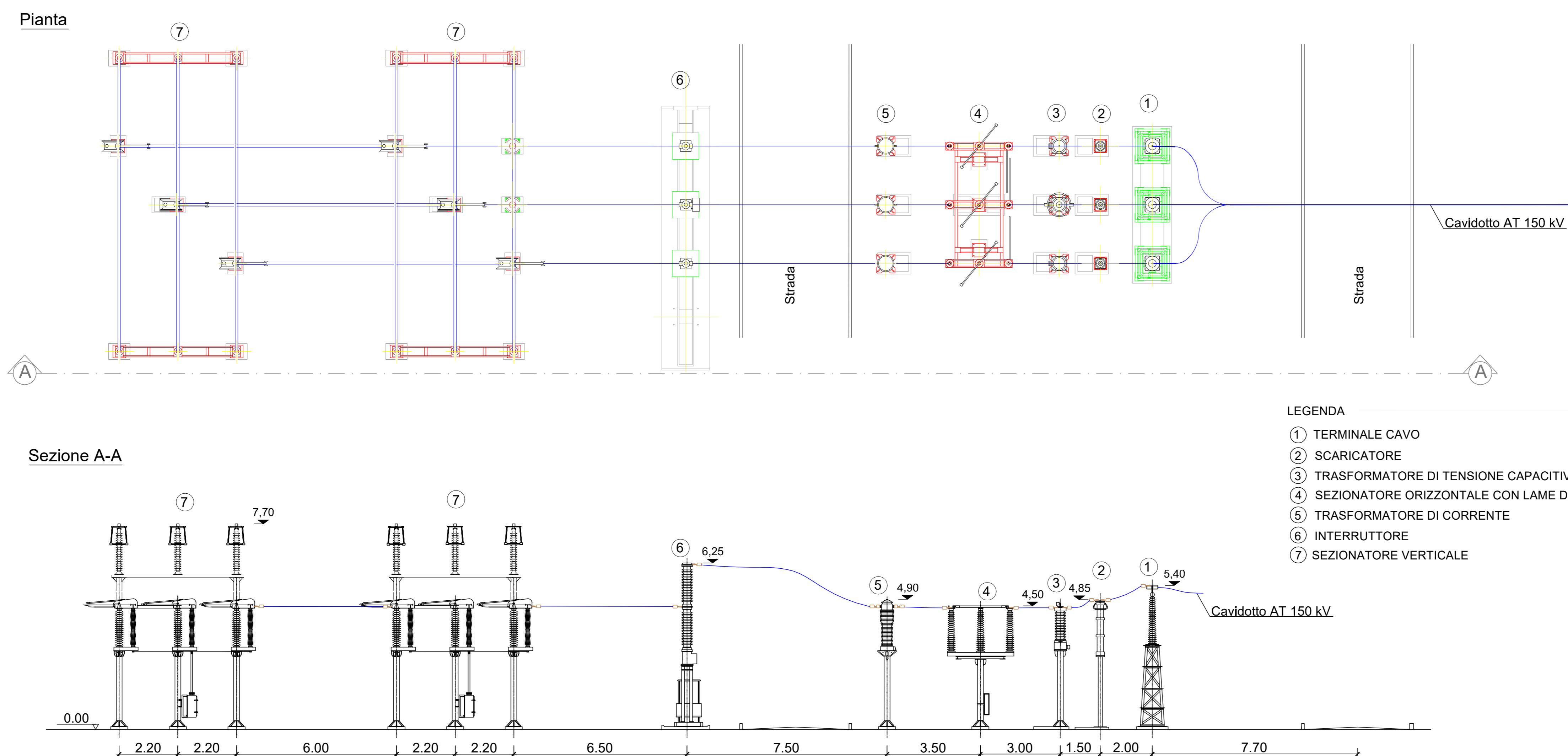


Futura stazione  
Terna



- LEGGENDA
- ① TERMINALE CAVO
  - ② SCARICATORE
  - ③ TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
  - ④ SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
  - ⑤ TRASFORMATORE DI CORRENTE
  - ⑥ INTERRUTTORE
  - ⑦ SEZIONATORE VERTICALE

Regione  
Puglia

Comune di  
LUCERA

Comune di  
FOGGIA

Comune di  
TROIA

Provincia di  
Foggia

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 18 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. RICADENTI NEI COMUNI DI FOGGIA, LUCERA (FG) E TROIA (FG)

DISEGNO PLANIMETRICO E SEZIONE  
SOTTOSTAZIONE TERNA

ELABORATO  
**A.16.B.11.7**

**PROPRONTE:**

**SKI 05 s.r.l.**  
via Caradossio n.9  
Milano 20123  
P.Iva 11412940964

**PROGETTO E SIA:**

Via Cattedi di Nazario, 55  
70124 - Bari (BA)  
pec: atech@atemail.it  
Ing. Alessandro Anzani

**PROGETTO E SIA:**

INGEGNERE  
Alessandro Anzani  
Sez. A - 10743

**PROGETTO E SIA:**

INGEGNERE  
Oreste Tricarico  
Sez. A - 4985

**PROGETTO ELETTRICO:**

**wwwire** Electro  
Technical  
Engineering  
Via Caradossio, 109 - 80020 Tammoli (CN) - Italy  
T. +39 0875 751452 - M. +39 3294130007 - www.studiorie@gmail.com

**PROGETTO ELETTRICO:**

**SOLARITES s.r.l.**  
piazza E. Emanuele II n.14  
Ceva (CN) 12073

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
1	20/10/2023	L.P.	L.P.	L.P.	Aggiornamento
2	12/06/2023	L.P.	L.P.	L.P.	Emissione