

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA POTENZA DI CIRCA 65,7 MWp DENOMINATO "CSPV FOGGIA" SITO IN AGRO DI LUCERA (FG) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE UBICATE ANCHE IN AGRO DI FOGGIA**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO

**Collaborazioni**  
ing. Milena MIGLONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Carlo TEDESCO  
ing. Antonio CRISAFULLI  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Fabio MASTROSERIO  
ing. Valentina SAMMARTINO  
planif.terr. Antonio SANTANDREA

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO



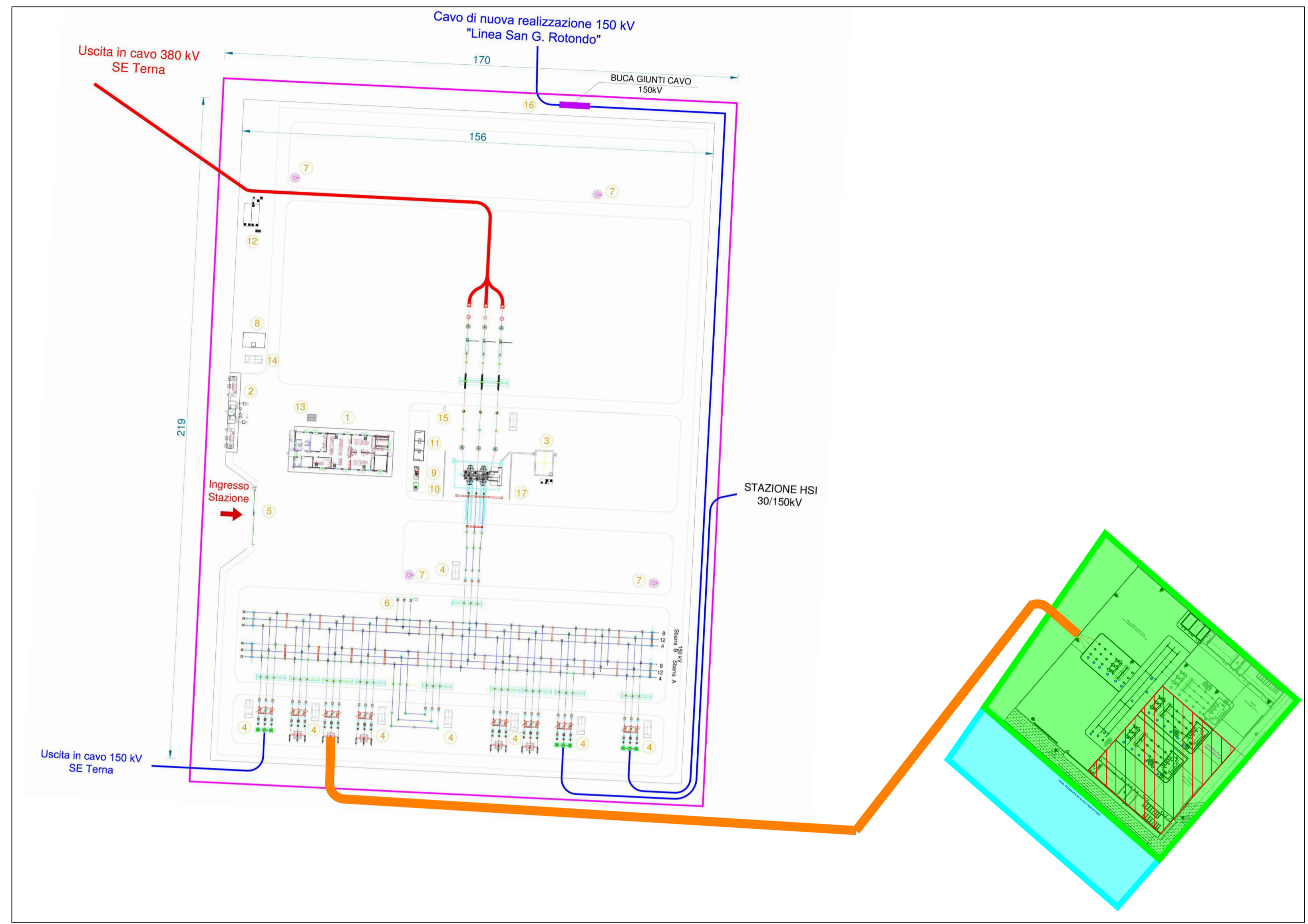
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>P18</b>	<b>COLLEGAMENTO ALLE OPERE DI RETE</b>	<b>19014</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW20042D-P18</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	
00	17/01/2022	Emissione	
01			
02			
03			
04			
05			

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/A1 rev.4 18.12.2020

- Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Area Blue Stone Renewable II S.r.l. - Sottostazione Elettrica di Trasformazione
- Eventuale futuro ampliamento/produttore
- Cavidotto AT

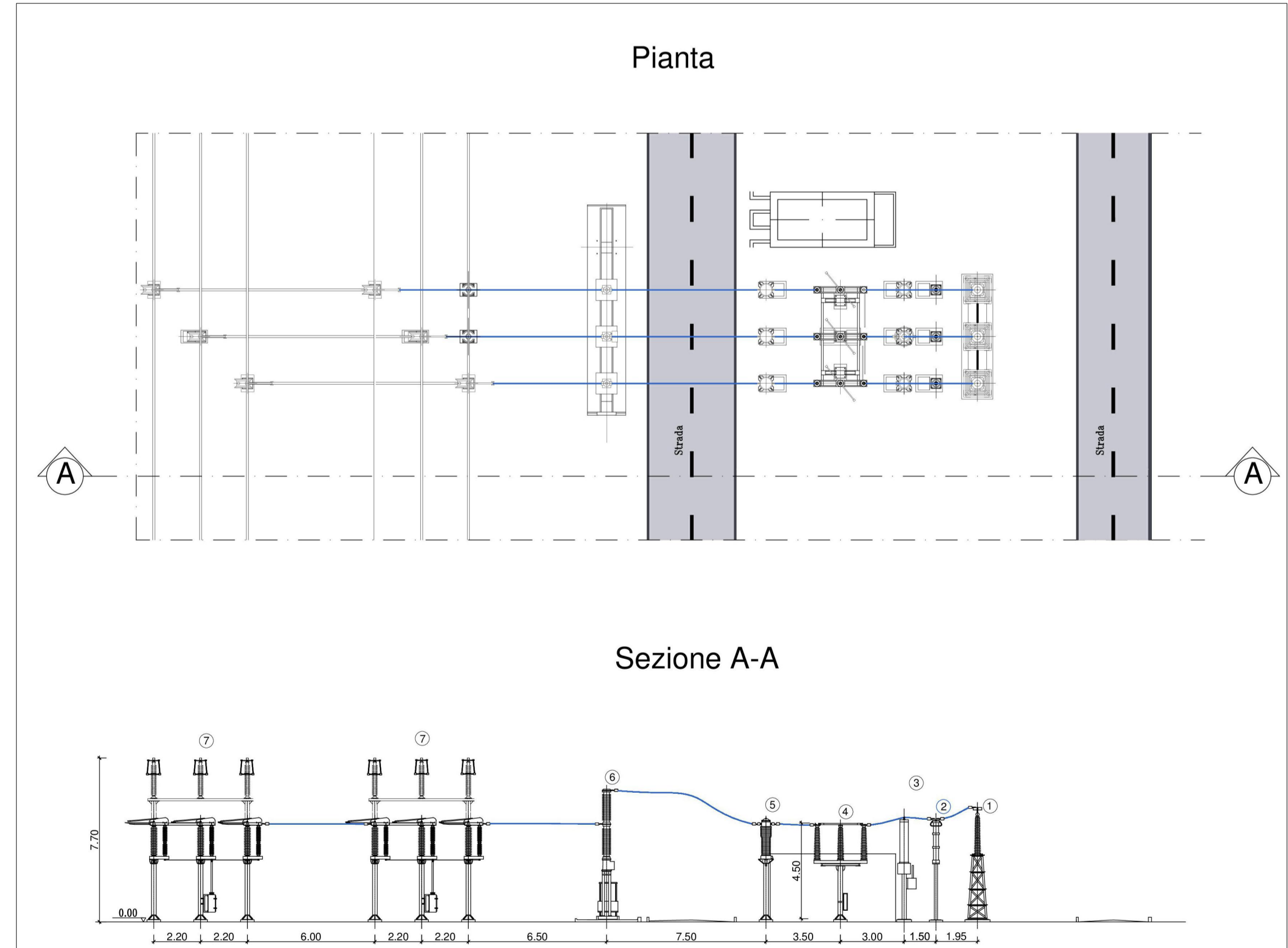
**LEGENDA DISPOSITIVI ELETTROMECCANICI A.T.**

pos.	Descrizione
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

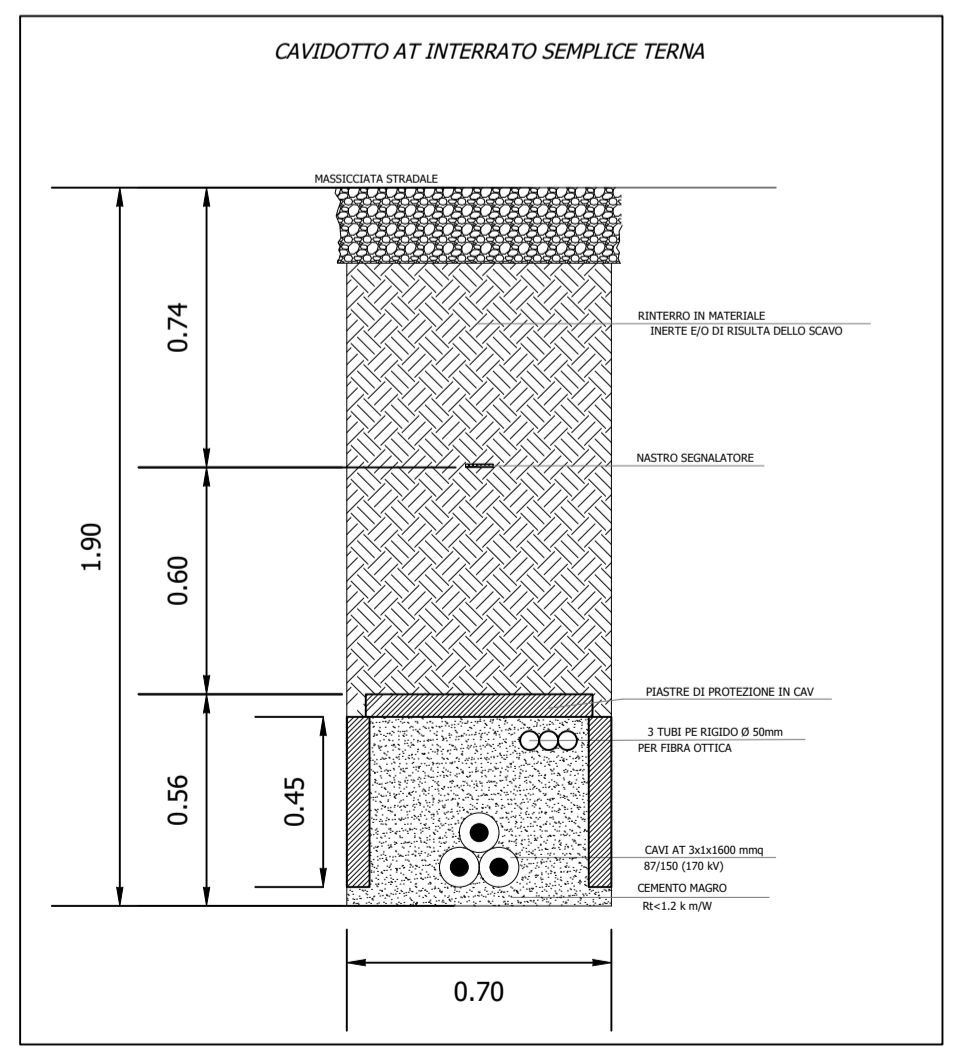


Planimetria

Scala 1:500



PIANTA E SEZIONE STALLO ARRIVO CAVI 150kV - Scala 1:200



Sezione cavidotto AT

Scala 1:20