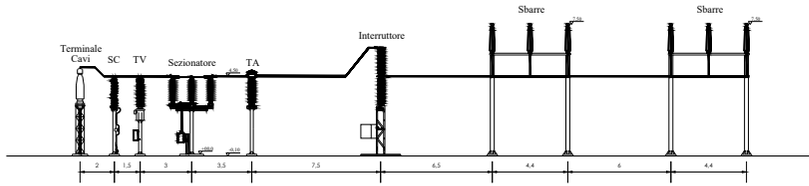
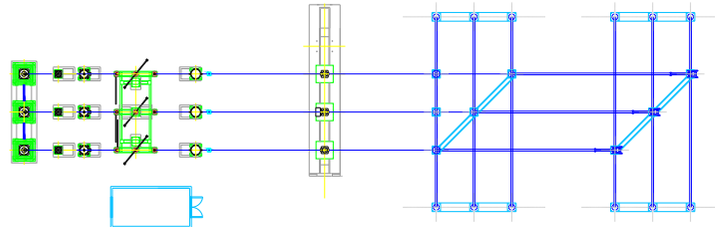


STAZIONE AT

Sezione A-A

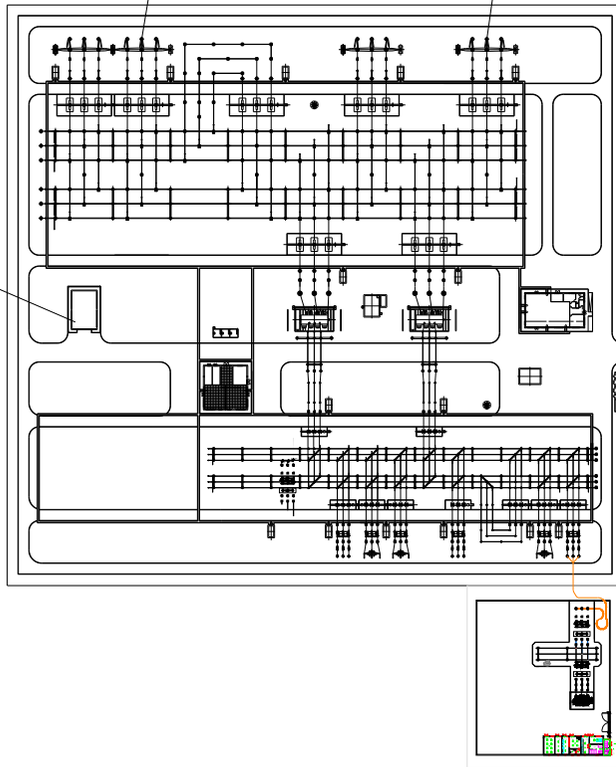


Stallo condiviso assegnato da Terna

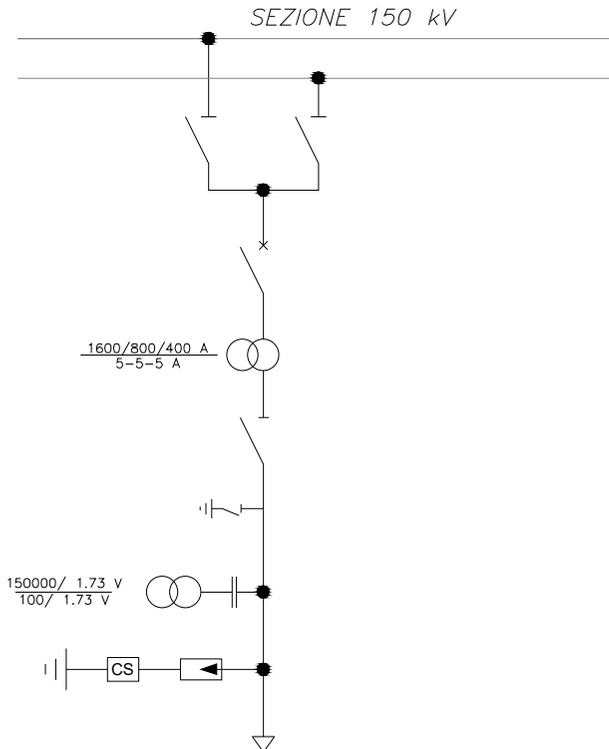


SCALA 1:150

PLANIMETRIA STAZIONE



SCHEMA ELETTRICO



Elenco carpenteria 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
S106/1	Sostegno sezionatore verticale con armadio	2	INS CS S 01
S106/2	Sostegno sezionatore verticale senza armadio	4	INS CS S 01
S105	Sostegno sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S108	Sostegno comando sezionatore orizzontale	1	INS CS S 01
S107/2	Sostegno portale sbarre senza armadio	2	INS CS S 01
S515	Sostegno TA-TV	8	INS CS S 01
S116	Sostegno isolatore portante	2	INS CS S 01

Elenco apparecchiature 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
Y46	Interruttore 132 kV	1	ING INT 0001
Y36	Interruttore 150 kV	1	ING INT 0001
Y214	Sezionatore orizzontale con lame di terra	1	INS AS S 01
Y224	Sezionatore verticale	2	INS AS S 01
T35-T36	TA ad affidabilità incrementata 132 kV	3	INS AA S 01
T37-T38	TA ad affidabilità incrementata 150 kV	3	INS AA S 01
Y481	TVC 132 kV	3	INS AV S 01
Y481	TVC 150 kV	3	INS AV S 01
LK123	Terminale anta-cavo	3	LUX LK 123

Elenco isolatori 132-150 kV (1)			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
J031	Isolatore di manovra	8	INS CI S 01
J032	Isolatore portante	8	INS CI S 01
J033	Isolatore portante	16	INS CI S 01

Elenco morsette 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
M1013	Morsetto a "T" corda passante AI Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1017	Morsetto portante per corda AI Ø 36	2	ING MORS 01
M1018	Morsetto a 90° per corda AI Ø 36 - codolo	3	ING MORS 01
M1021	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - piastra a 2 fori	12	ING MORS 01
M1025	Morsetto dritto per corda AI Ø 36 - piastra a 4 fori	9	ING MORS 01
M1023	Morsetto dritto per tubo AI Ø 110 - piastra a 4 fori	6	ING MORS 01
-	Antivibranti per conduttori tubolari 120x2 (2)	3	
-	Punti fissi per conduttore tubolare da Ø 100	3	
-	Punti fissi per conduttore a corda AI Ø 36	6	

Elenco conduttori 132-150 kV			
codice	descrizione	quantità	Specifica Tecnica
C1050/2	Conduttore tubolare Ø 100-86	3x11,4 m	INS CC S 01
C5 x 1	Conduttore corda AI Ø 36	95 m	LCS

(1) Nelle quantità degli isolatori, sono conteggiati anche gli isolatori delle apparecchiature
 (2) Per gli antivibranti sulle sbarre fare riferimento alla INS CM G 01

Note

- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36



COMUNE DI ACQUAPENDENTE (VT)



Proponente: **KINGDOM SOLAR 3** Kingdom Solar 3 s.r.l.
 Via Olmetto n.8 - 20123 (MI)

Titolo: Layout Stazione Elettrica Utente e di RTN

progetto verde studio di architettura del paesaggio

N° Elaborato: 70

Cod: Tav_DR_47

Scala: --

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Progettista:
 Agr. Fabrizio Cembato Sambiasi
 Ing. Alessandro Visali

Collaboratori:
 Ing. Rosa Verde
 Ing. Stefania Ruggiero
 Ing. Anna Sirca
 Ing. Sara De Rogatis
 Rosanna Annunziata

Progettista:
 Ing. Rolando Roberto
 Ing. Marco Balzano

Collaboratori:
 Ing. Simone Bonacini
 Ing. Gabriele Roberto

Consulenza geologia:
 Geol. Gaetano Ciccarelli
 Consulenza archeologia:
 Architet. Concetta Costa



tipo di progetto:
 RILIEVO
 PRELIMINARE
 DEFINITIVO
 ESECUTIVO

Rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
		Luglio 2021	A1	Marco Gennaro Balzano	Marco Gennaro Balzano	Rolando Roberto