



REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNI DI FOGGIA E MANFREDONIA



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRO-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) C.DA TITOLO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MANFREDONIA(FG), DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 55 MW, DENOMINATO "FOGGIA - MANFREDONIA"

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA MT/AT 30/150 kV



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116	All. 2	13.12.2022	1:100

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

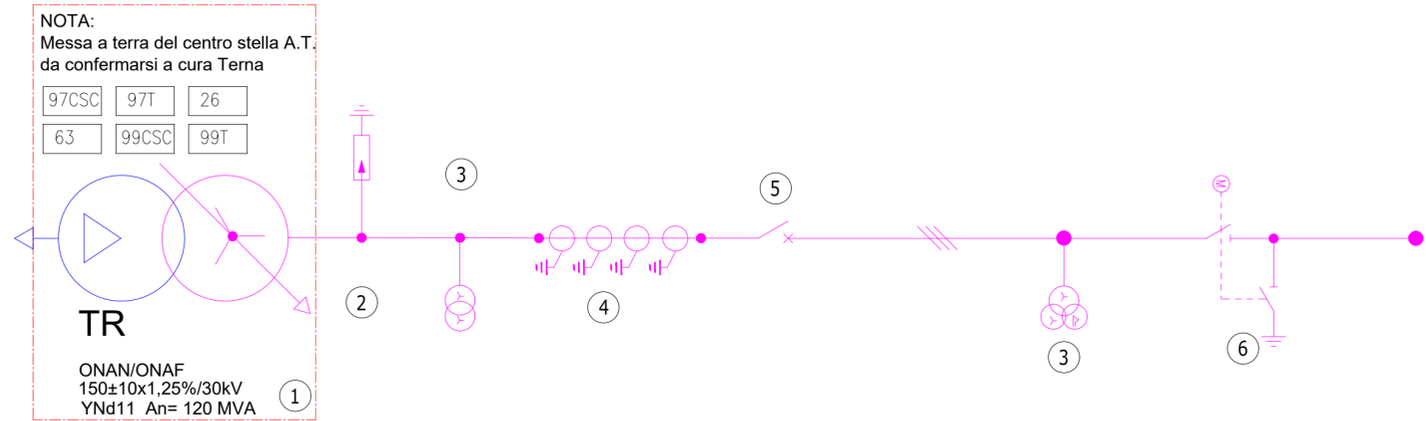


ENTE

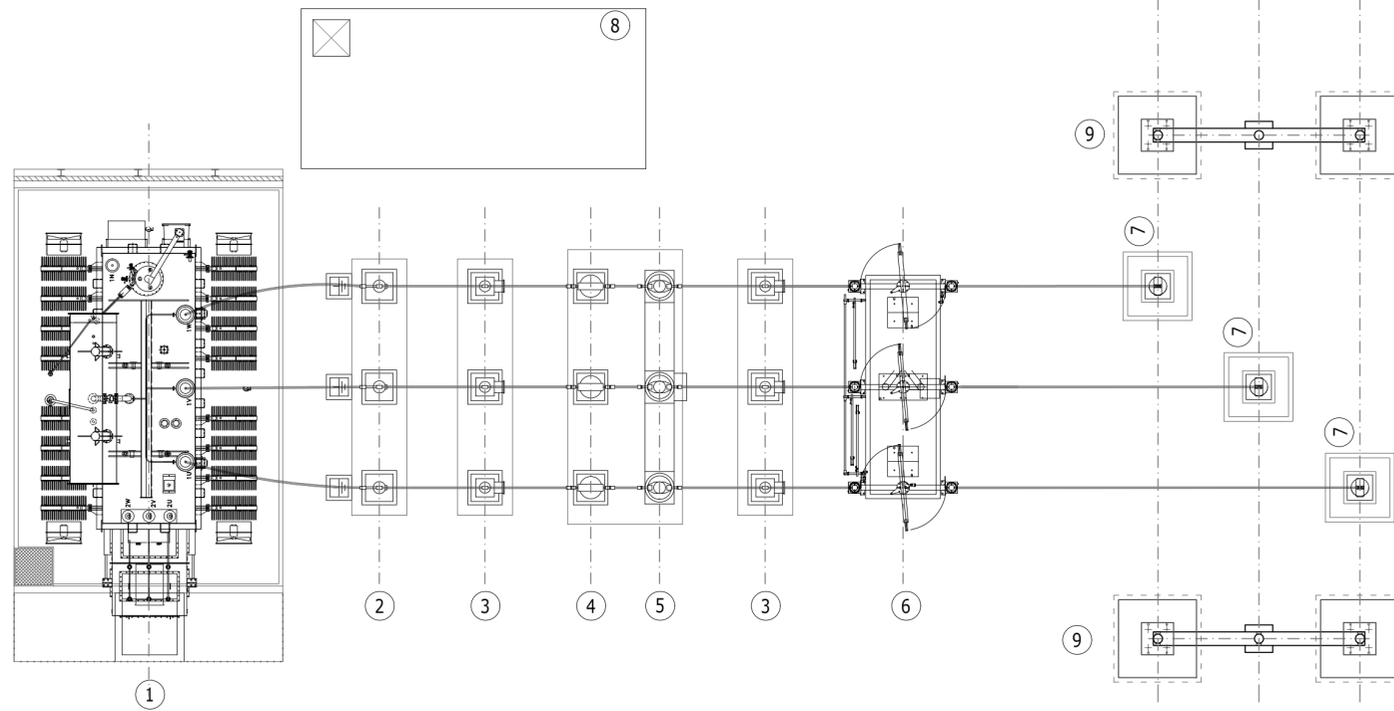
PROGETTAZIONE  
**HORIZONFIRM**  
 Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)  
 Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino  
 Ing. A. Costantino Arch. M. Gullo  
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martorana  
 Ing. G. Schillaci Arch. F. G. Mazzola  
 Ing. G. Buffa Arch. G. Vella



LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
2	SCARICATORE 150kV
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE 150kV
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150kV
5	INTERRUTTORE 150kV
6	SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA 150kV
7	COLONNINO ISOLATORE DI SUPPORTO 150kV
8	VASCA OLIO TRASFORMATORE
9	SUPPORTO SBARRE 150kV

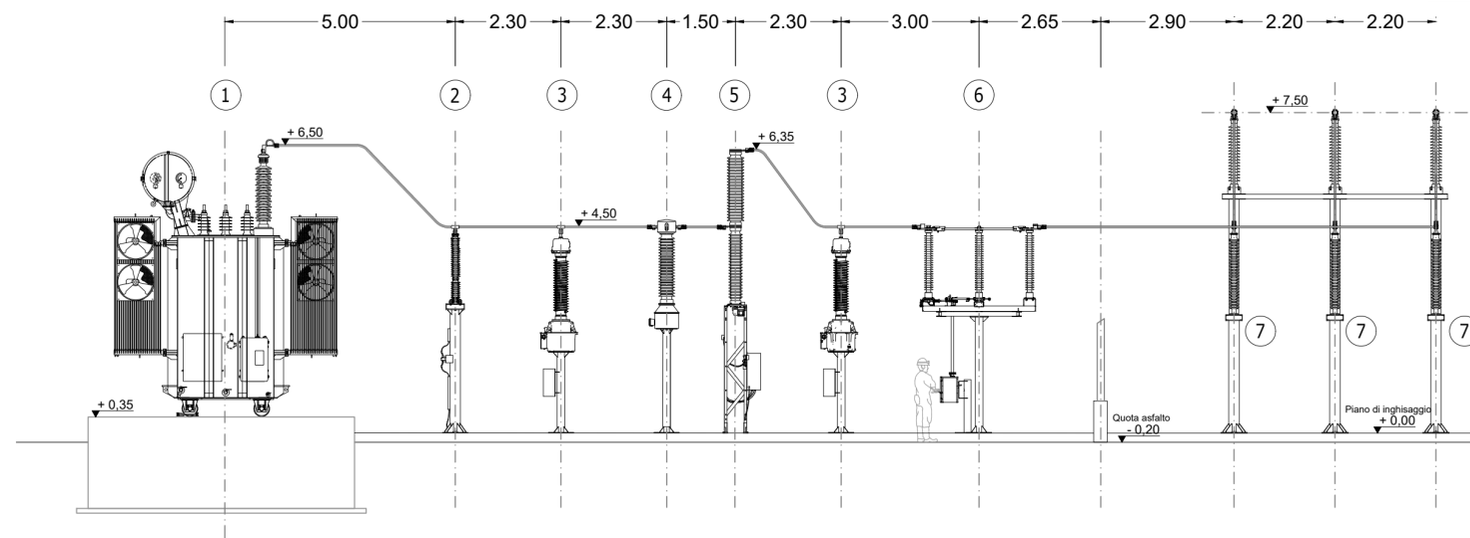


SCHEMA ELETTICO UNIFILARE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE MT/AT 30/150 kV



0 0.5 1 2 5 m

VISTA IN PIANTA - SCALA 1:100



0 0.5 1 2 5 m

SEZIONE LATERALE - SCALA 1:100