



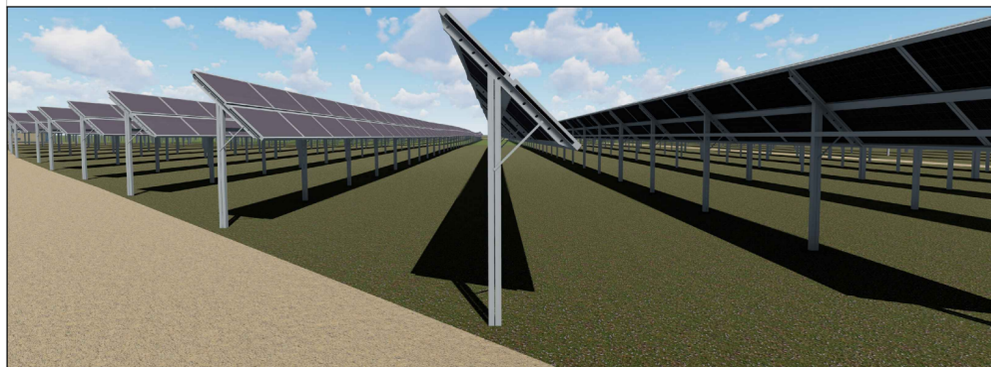
REGIONE EMILIA ROMAGNA
 PROVINCIA DI BOLOGNA
 COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DA
 REALIZZARE NEI COMUNI DI BARICELLA E MALALBERGO (BO)
 LOCALITA' TRAVALLINO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE,
 DI POTENZA PARI A **51.807,28 kW**, DENOMINATO "ALTEDO"

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA E SEZIONE IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE



livello prog.	STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	346271803	RS06ADD76	28.09.2023	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

HF SOLAR 18 S.r.l.

Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

ENTE

PROGETTAZIONE



Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa
 Dtt. Agr. B. Miciluzzo Ing. M. C. Musca

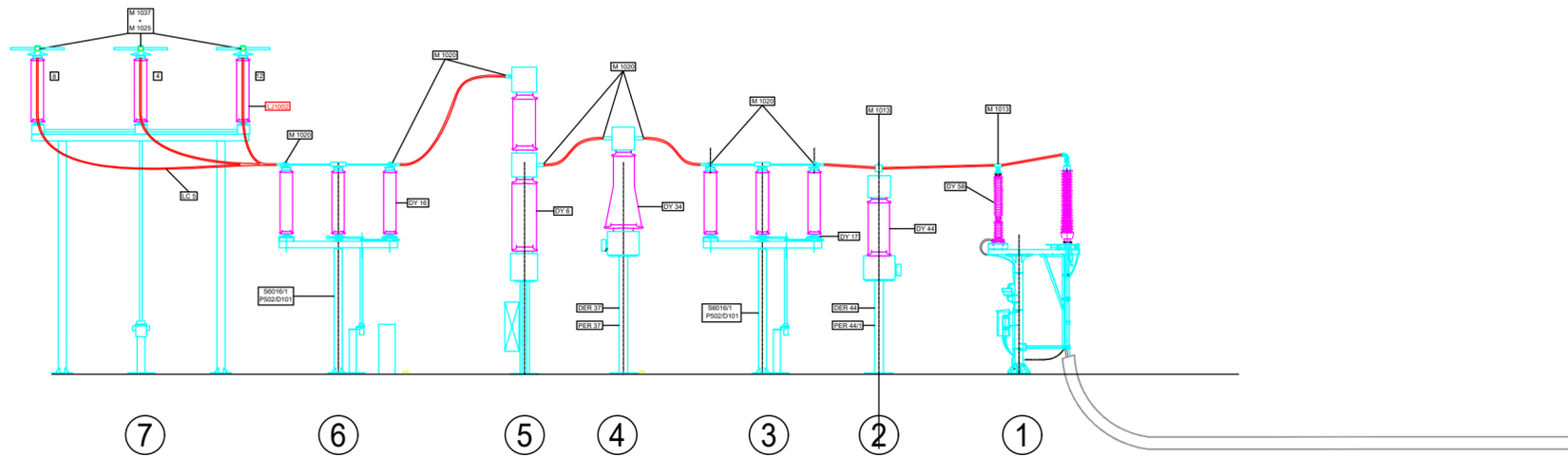
Il Progettista



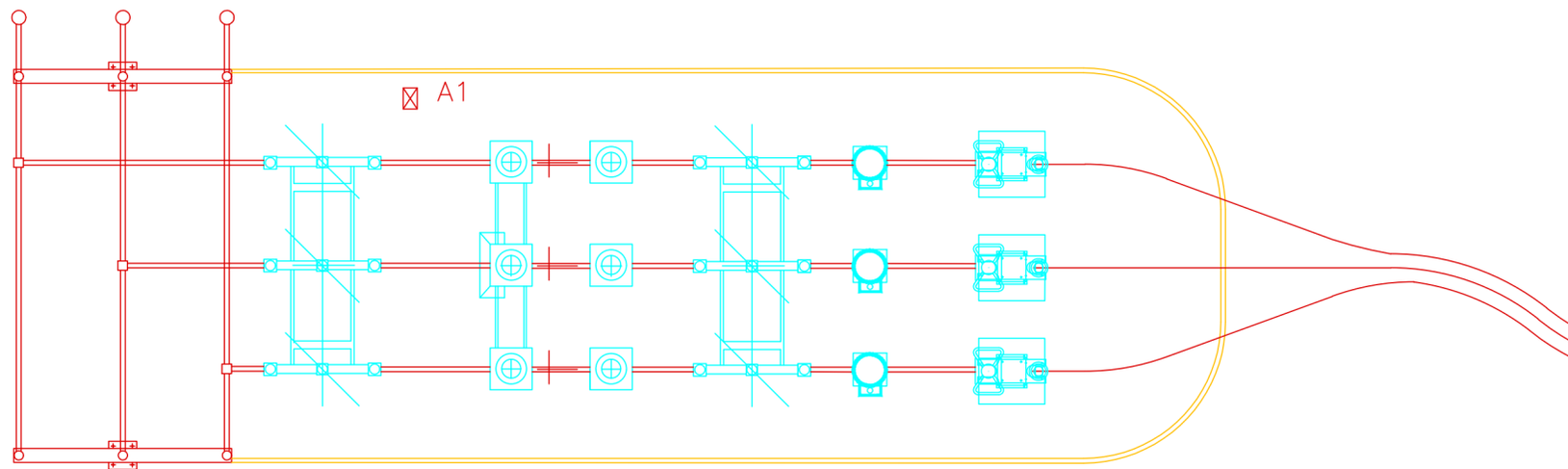
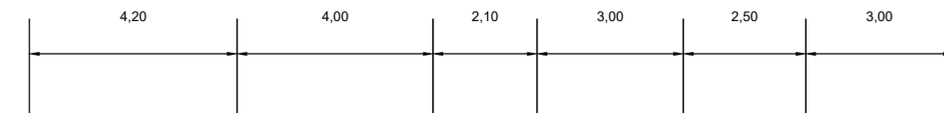
Il Progettista

LEGENDA APPARECCHIATURE

POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TERMINALE CAVO E SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
2	TRASFORMATORE VOLTMETRICO CAPACITIVO
3	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
4	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO 145 kV
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN ESAFLUORURO DI ZOLFO 132 kV
6	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
7	SUPPORTO SBARRE AT 132 kV



⑦ ⑥ ⑤ ④ ③ ② ①



⑦ ⑥ ⑤ ④ ③ ② ①

