

LISTA APPARECCHIATURE TERNA	
DESCRIZIONE	POSIZIONE
TERMINALI CAVO AT	1
SCARICATORE AT	2
TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	3
SEZIONATORE ORIZZONTALE CON L.T.	4
TRASFORMATORE DI CORRENTE TA	5
INTERRUTTORE TRIPOLARE AT	6
SEZIONATORE VERTICALE SBARRE	7
ISOLATORI SBARRE PORTANTE	8

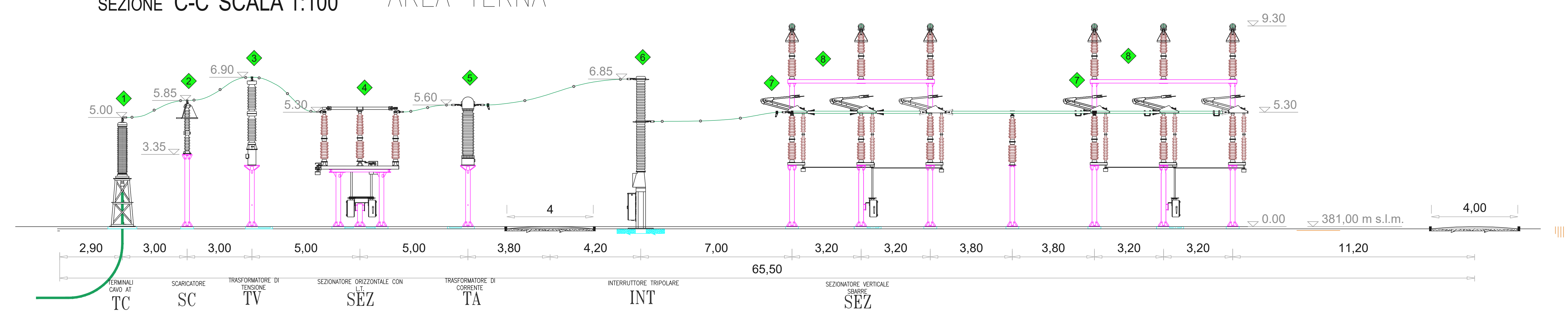
Stallo X-elio
Caltafalsa S.r.l

Stallo altro
produttore

Linea 2
PARTANNA

Linea 1
PARTANNA

SEZIONE C-C' SCALA 1:100 AREA TERNA



IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 58,52 MWp INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 25 MW (50 MW COMPLESSIVI IN IMMISSIONE) DENOMINATO "AGV CALTAFALSA" E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RICADENTI NEL COMUNE DI MONREALE (PA).

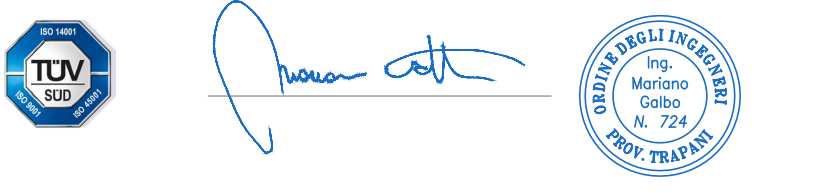


Proponente

X-ELIO CALTAFALSA S.r.l.
CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA
P. IVA: 1623011000

Progettazione

Hydro Engineering s.p.a.
di Gennaro e Pasquale Gallo
Via Rossetti, 39
50023 Alcega (TP) Italy



Titolo Elaborato

(G) - Elaborati grafici
3 - Opere di connessione alla RTN
14 - Pianta e sezione elettromeccanica stallo Terna

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.3.10	XELI74PDqnc127R0	A0	1:200

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE	DP	EG	MG

REGIONE SICILIA
CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO
COMUNE DI MONREALE

