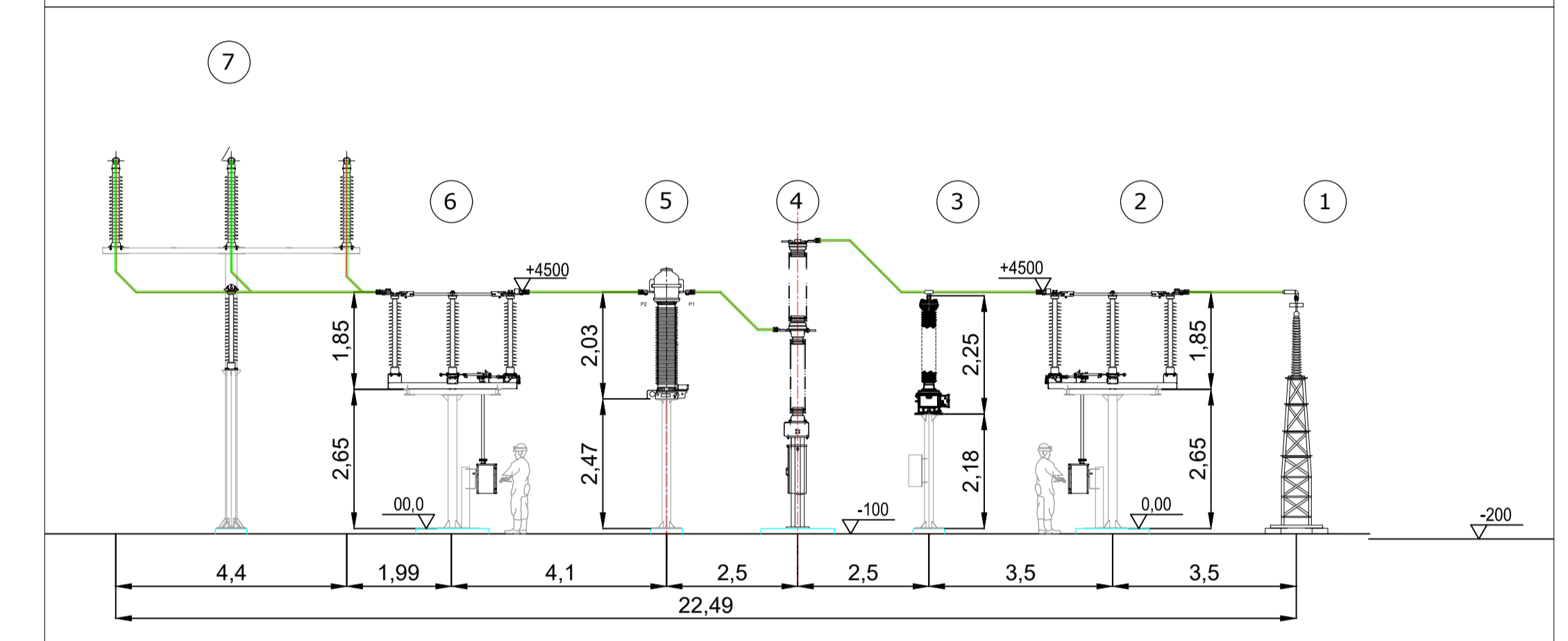


PLANIMETRIA DELLA CABINA PRIMARIA DI GAGLIANO DEL CAPO ESISTENTE CON NUOVE OPERE A REALIZZARSI - SCALA 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE AT IN CABINA PRIMARIA	
RIF.	DESCRIZIONE
①	Terminale cavo AT
②	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV con lame di messa a terra e comando motorizzato
③	Trasformatore di tensione Induttivo 170 N°4 Prestazioni (Protezioni+Misure)
④	Interruttore tripolare 170kV
⑤	Trasformatore di corrente in SF6 n°4 prestazioni (misure e protezioni)
⑥	Sezionatore tripolare orizzontale 145-170kV
⑦	Sbarre AT



SEZIONE ELETTROMECCANICA DEL NUOVO STALLO IN CABINA PRIMARIA - SCALA 1:100



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAIICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 LOCALITA' MASSERIA BARONI
 COMUNE DI PRESICCE ACQUARICA (LE)
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA003 ACQUARICA MASSERIA BARONI
 POTENZA NOMINALE 24,0 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANGELINI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 arch. Gaetano FORMARELLI
 dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI
 Arch. Fabiano SPANO
 Arch. Valentina RUBRICHI
 Arch. Susanna TUNDO

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. Donato RATANO

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA
 dott.ssa Elia GATTO

ARCHEOLOGIA
 dott. Cristian NAPOLITANO

GEOLOGIA
 Apogeo Srl

ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI

prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.7 OPERE DI CONNESSIONE

EG.7.5 Planimetria Elettromeccanica Cabina Primaria

REV. DATA DESCRIZIONE

10-23 prima emissione

