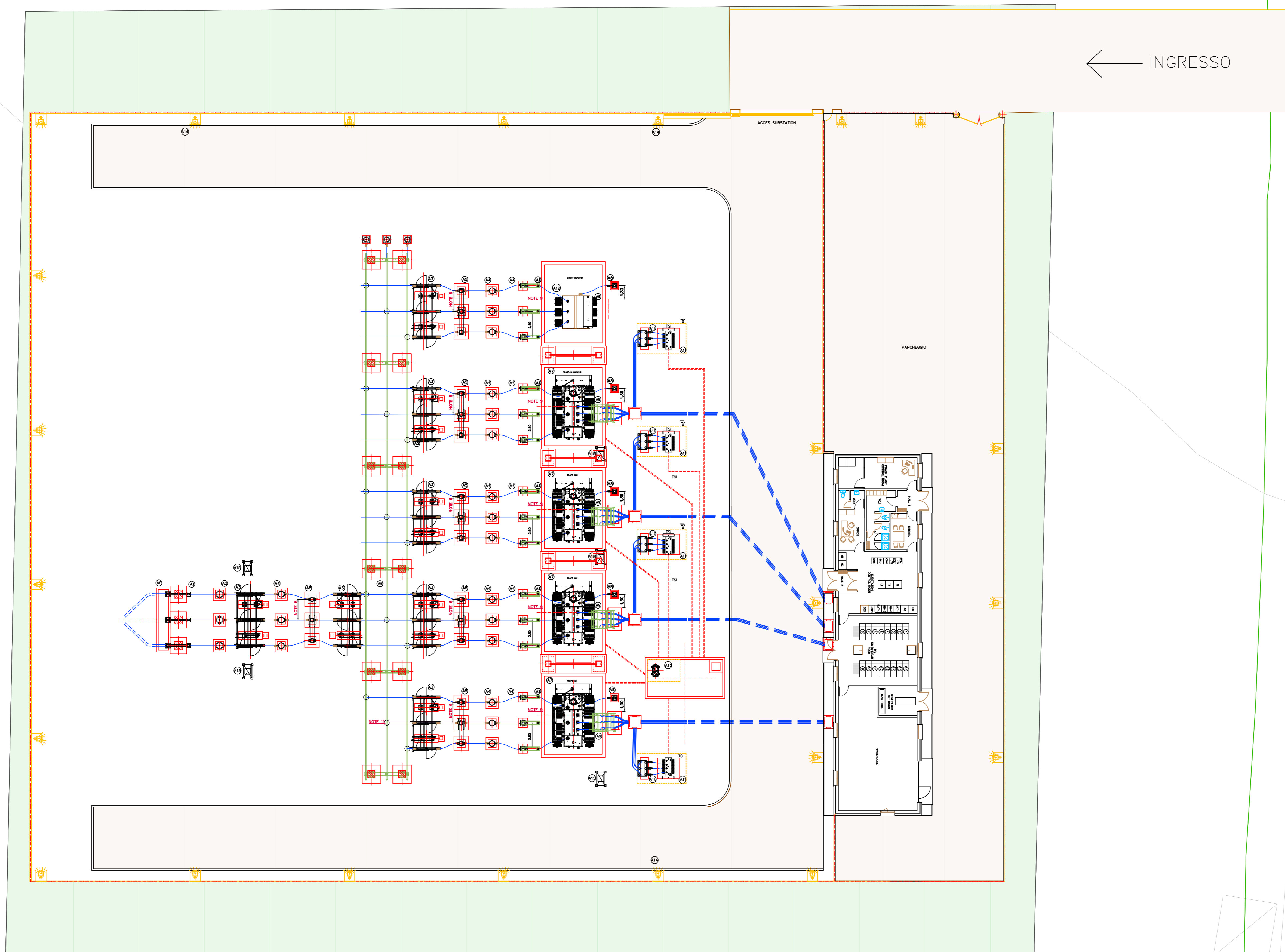


SR33

← INGRESSO

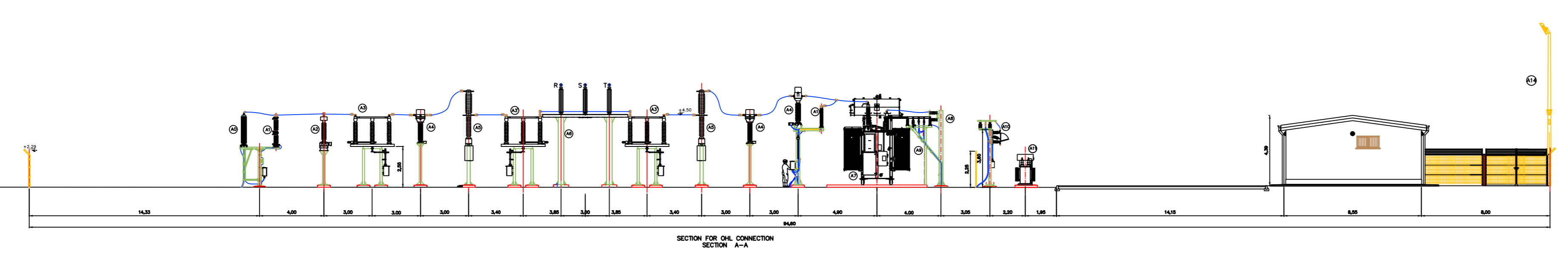
Contrada Spedalotto



MAIN EQUIPMENTS		
ITEM	UNITS	DESCRIPTION
A0	3	CABLE TERMINAL
A1	9	SURGE ARRESTER HV
A2	6	VOLTAGE TRANSFORMER
A3	1	DISCONNECTOR WITH EARTHING SWITCH
A3'	3	DISCONNECTOR WITHOUT EARTHING SWITCH
A4	11	CURRENT TRANSFORMER
A5	3	CIRCUIT BREAKER
A6	2	BUSBAR WITH 6 POST INSULATORS
A7	2	POWER TRANSFORMER
A8	2	NEUTRAL SINGLE -POLE DISCONNECTOR
A9	2	SURGE ARRESTER MV
A10	2	DISCONNECTOR SWITCH
A11	2	EARTHING REACTANCE
A12	1	SHUNT REACTOR 30MVar
A14	15	SPOTLIGHTS-PROJECTORS

NOTES:
 1-THE HEIGHT OF THE SUPPORTS DEPENDS ON THE EQUIPMENT USED IN THE INSTALLATION BUT PHILOSOPHY MUST BE KEPT UP ALL STRUCTURES MUST BE, AT LEAST, 2.50m. HIGH.
 2-THE CONNECTION BETWEEN THE HV/MV TRANSFORMER AND THE HV SURGE ARRESTER SHALL BE THROUGH CABLE, AVOIDING THE RIGID BARS CONNECTION.

SR33



REGIONE SICILIANA Libero Consorzio Comunale di Ragusa		COMUNE DI ACATE E VITTORIA
VICTORIA SOLAR FARM		PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 190 MWp NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE
D19 01		Elettromeccanico stazione di Elevazione 150/30kV
048 PD	PRO D	VSF048PROD19
EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Leporelli, 6-10 91010 MARRADI CP n. 9, IVA 11064000905 P.I.C. 00000000905		METRAN ING. G. DI MARTINO C.so S. Agostino, 10 91010 MARRADI
edp renewables		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A)
data: FEBBRAIO 2022 rev. 1: SETTEMBRE 2023	appalto: P.I.A.A. n. 37 D.Lgs. 153/02 e s.m.i. rev. 1: SETTEMBRE 2023	progetto: VSF048PROD19 Ing. Di Martino, Tommaso Ing. Di Martino, Tommaso