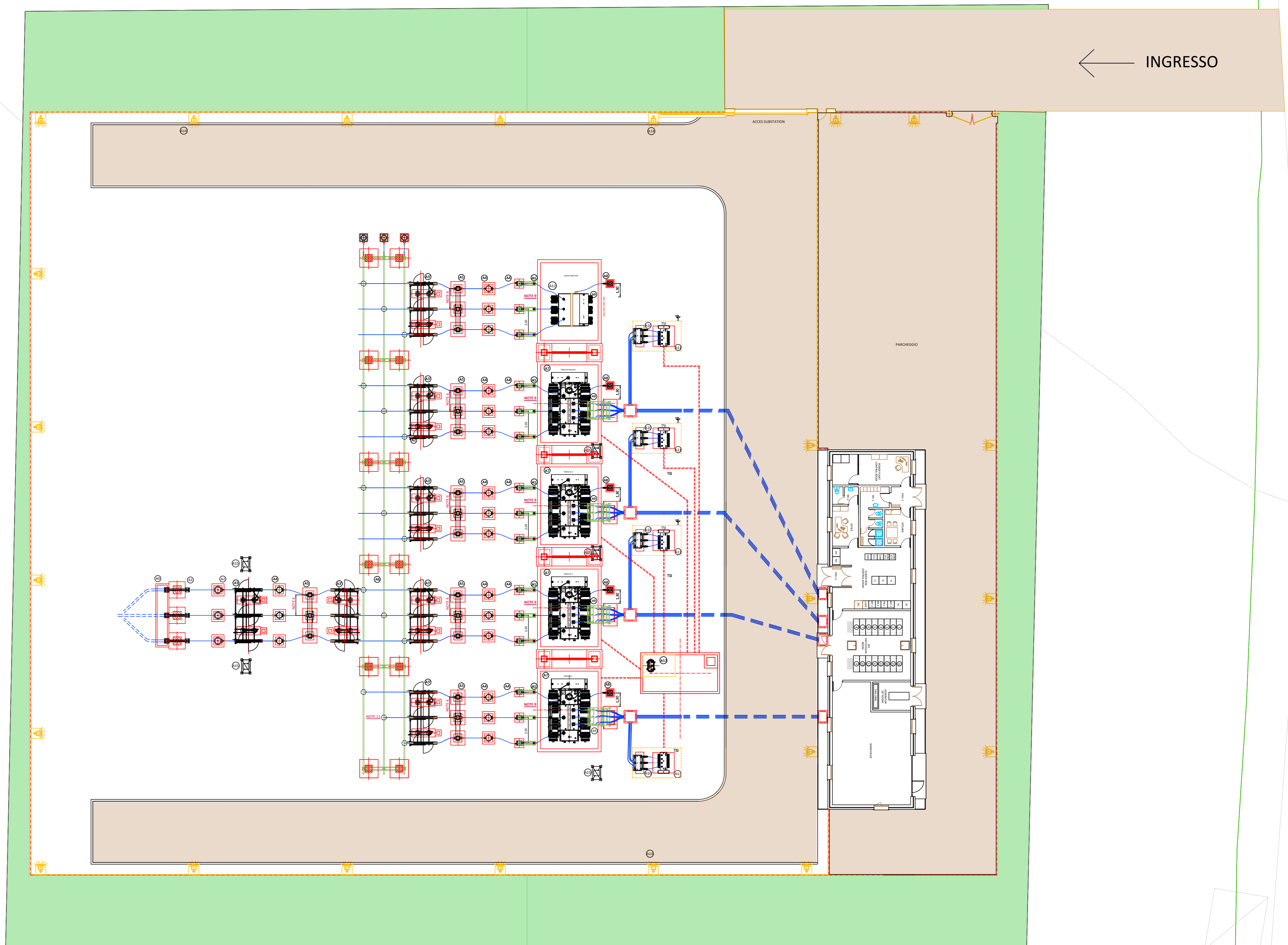


SR33

← INGRESSO

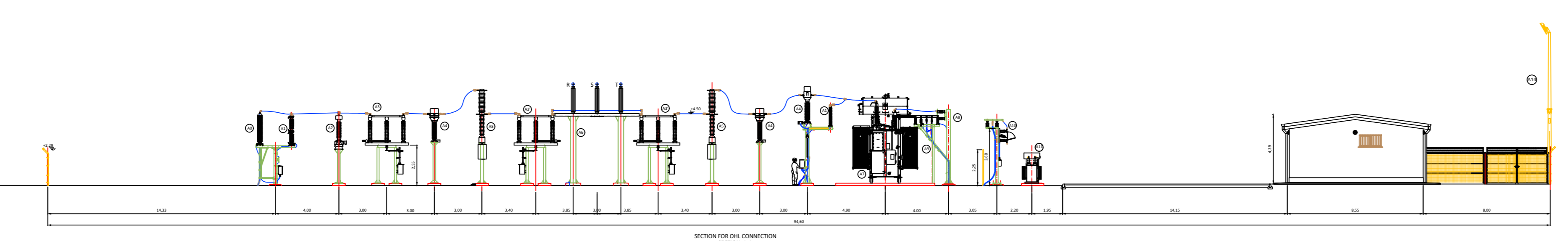
Contrada Spedalotto



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	
NOME PROGETTO VICTORIA SOLAR FARM	TITOLO PROGETTO 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	TITOLO ELABORATO Elettromeccanico stazione di Elevazione 150/30kV	
N. ELABORATO D19	N. REVISIONE	AMBITO PRO D	IDENTIFICATORE VSF048PROD19
N. GENERALE 048 PD		SCOPO PROG. PRO D	SCALA 1:200
VISTI E APPROVAZIONI		PROGETTAZIONE METRAN VIA CHI. C.A. D'ORA OLIVIA n. 40 01019 PIERLEONE CP n. 01019 VIA 0254490000 P.I.C. 0254490000	
SOGGETTO PROPONENTE EDPR Sicilia PV s.r.l. VIA LEONARDO n. 6-10 01019 PIERLEONE CP n. 01019 VIA 1106400000 P.I.C. 0106400000		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO SAAF	
DATA FEBBRAIO 2022		DATA FEBBRAIO 2022	