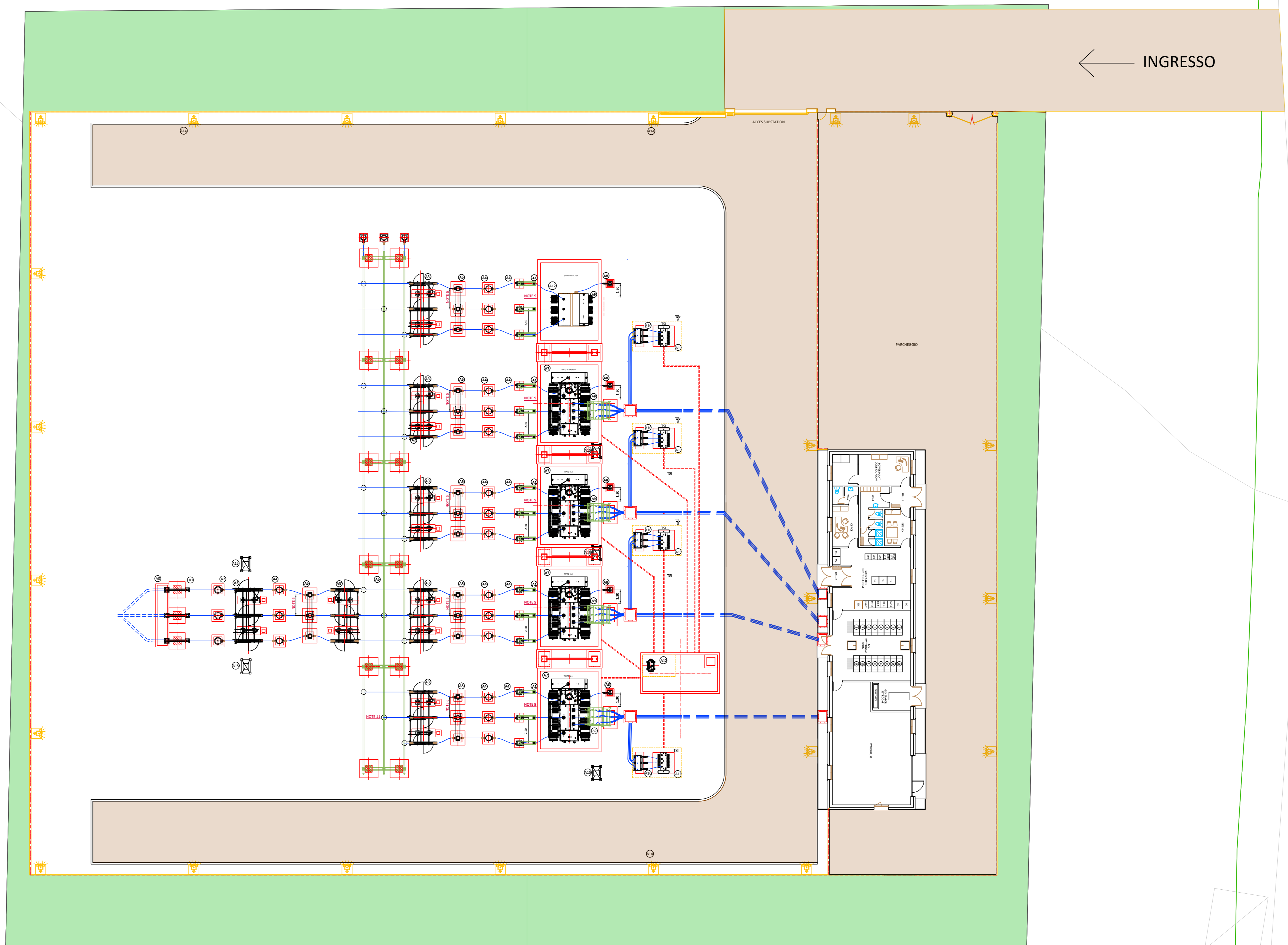


SR33

← INGRESSO

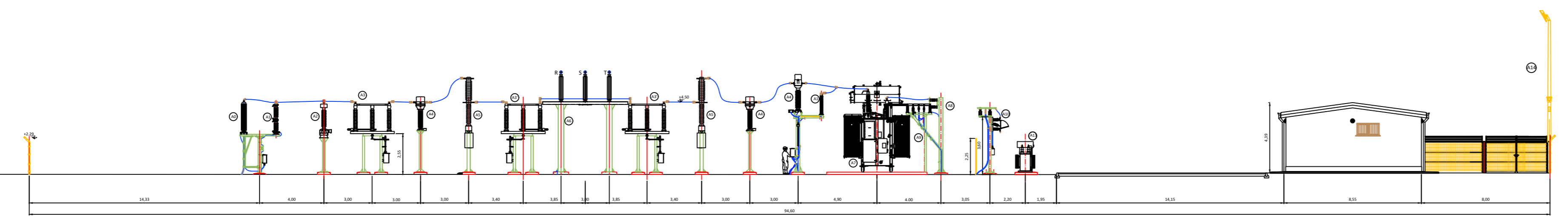
Contrada Spedalotto



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 179,53 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
D19 02		Elettromeccanico stazione di Elevazione 150/30kV	
048 PD		PRO D	
VSF048PROD19		1:200	
EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Laghi n. 6-10 01019 Roma CF e P. IVA 1106400995 pec: edpr@edpr.it		METRAN METRAN s.p.a. Via Ciriaco De Mita, 4 01019 Roma CF e P. IVA 0654440000 PEC: metran@metran.it ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Roma n. 6363	
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (D3A)		ING. G. DI MARTINO Ordine Ingegneri Palermo n. 7391	
data: _____ appso: _____ Ing. Di Martino - Trevisani Ing. Di Martino - Trevisani		data: _____ appso: _____ Ing. Di Martino - Trevisani Ing. Di Martino - Trevisani	
data: _____ appso: _____ Ing. Di Martino - Trevisani Ing. Di Martino - Trevisani		data: _____ appso: _____ Ing. Di Martino - Trevisani Ing. Di Martino - Trevisani	