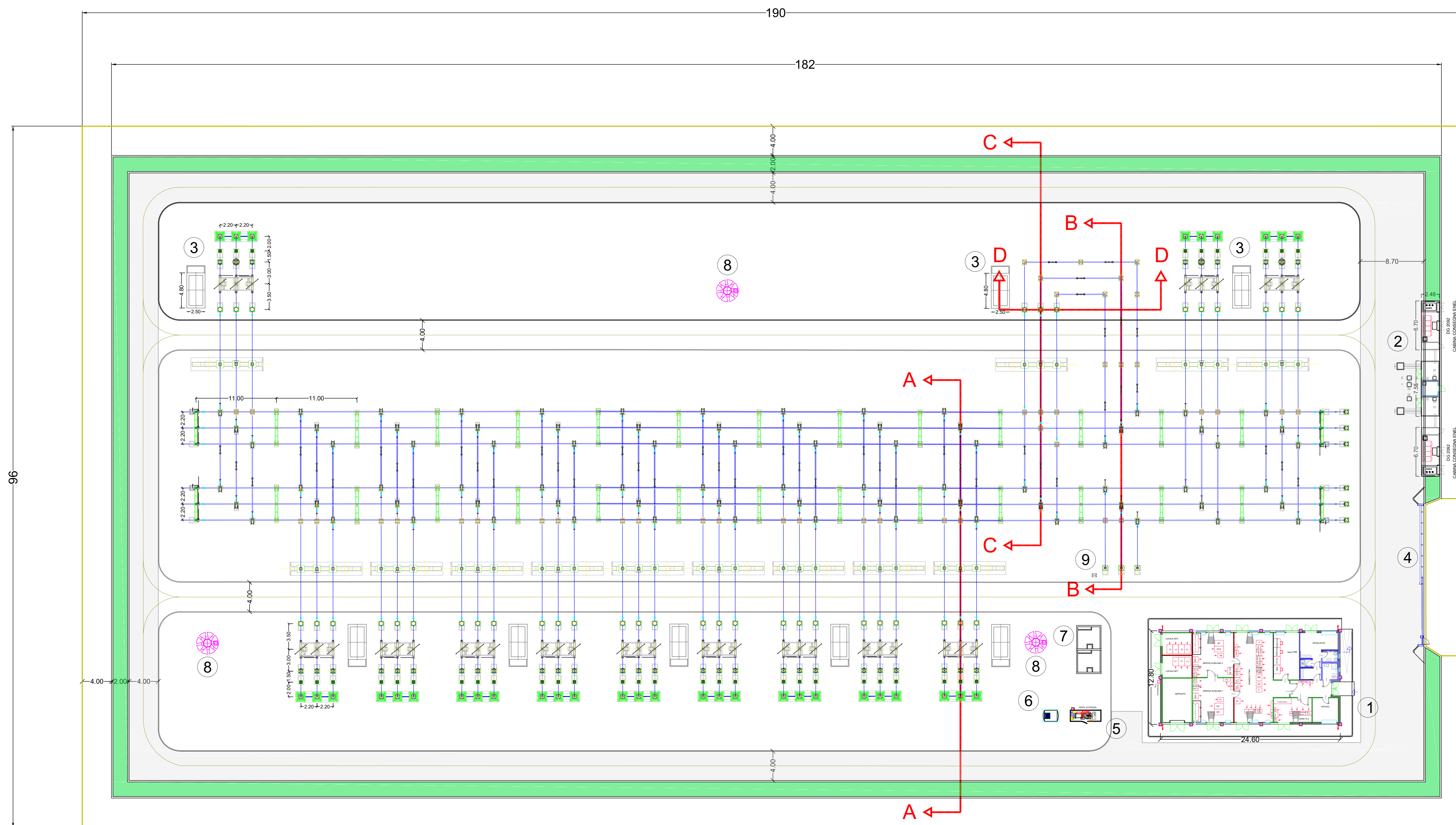


LEGENDA	
1	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
2	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
3	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
4	CANCELLO SCORREVOLE - 7 m
5	GE
6	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
7	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
8	TORRI FARO
9	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
	AIUOLA PERIMETRALE - 2 mt
	VIABILITA' STAZIONE - 4 mt
	VIABILITA' ESTERNA - 4 mt



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 19.986,12 KWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)														
Planimetria elettromeccanica ampliamento S. E.		ELABORATO EP_16												
PROPONENTE: EDISON RINNOVABILI S.P.A. Sede Legale: Milano (MI) Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121 P.IVA 1202146154 rinnovabili@pec.edison.it	PROGETTISTI: ATECH Via Castell di Narnia 16 71024 Barano pec: aatech@pec.atech.it	 DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio TRICARICO												
COORDINATORE DEL PROGETTO: ecomec s.r.l. s.r.l. s.p.a. s.r.l. 07539280722 via F. Filzi n. 25 71024 genzano in p. (PG) mail: ecomec@amg.com	Consulenti: Dott. Agr. Mario STOMACI Dott. ssa Adele BARBERI Dott. Geol. Michele VALERIO	 DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>EM./REV.</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>AGO 2023</td> <td>B.B.</td> <td>A.A.</td> <td>O.T.</td> <td>Progetto definitivo</td> </tr> </tbody> </table>			EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	0	AGO 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE									
0	AGO 2023	B.B.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo									