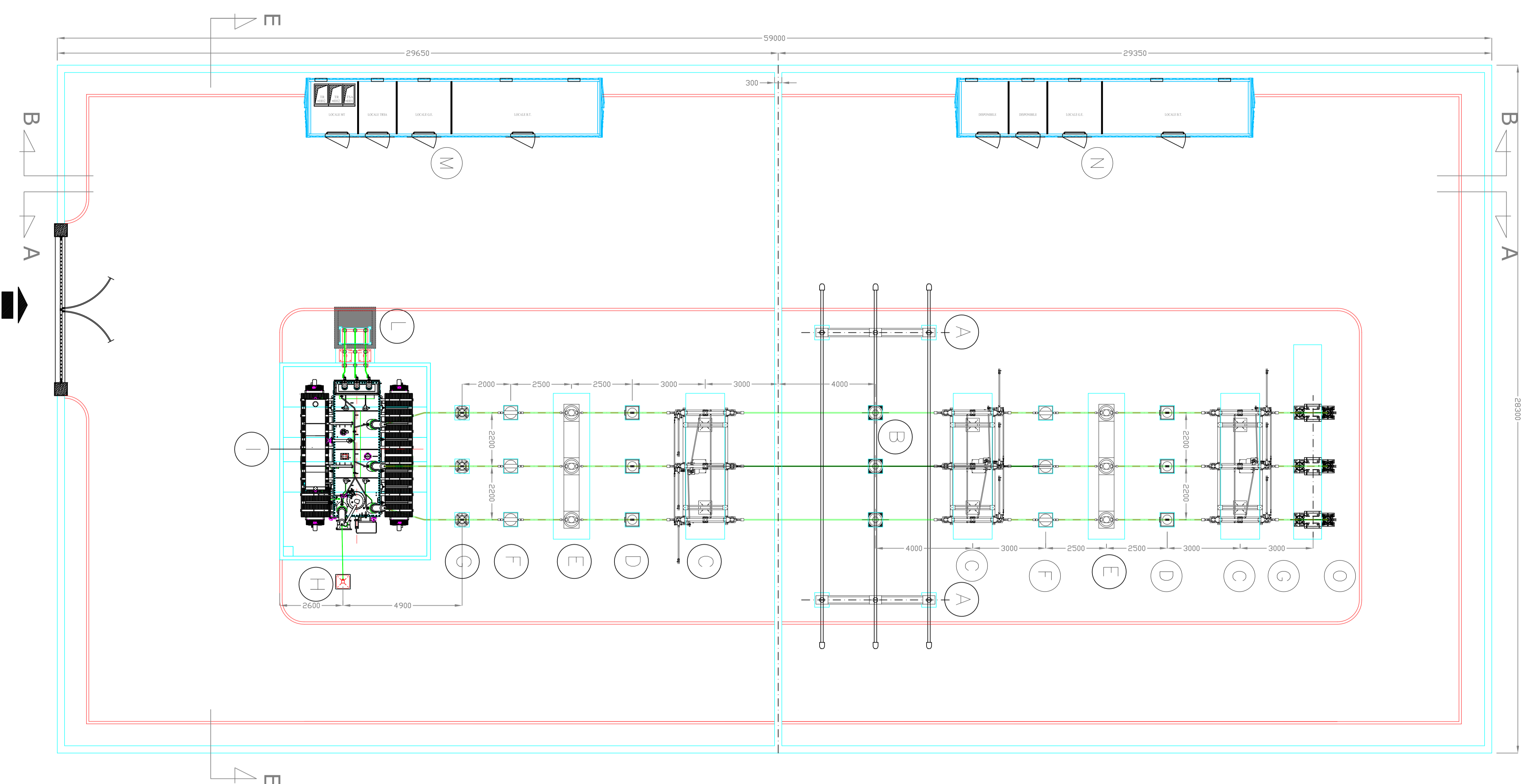
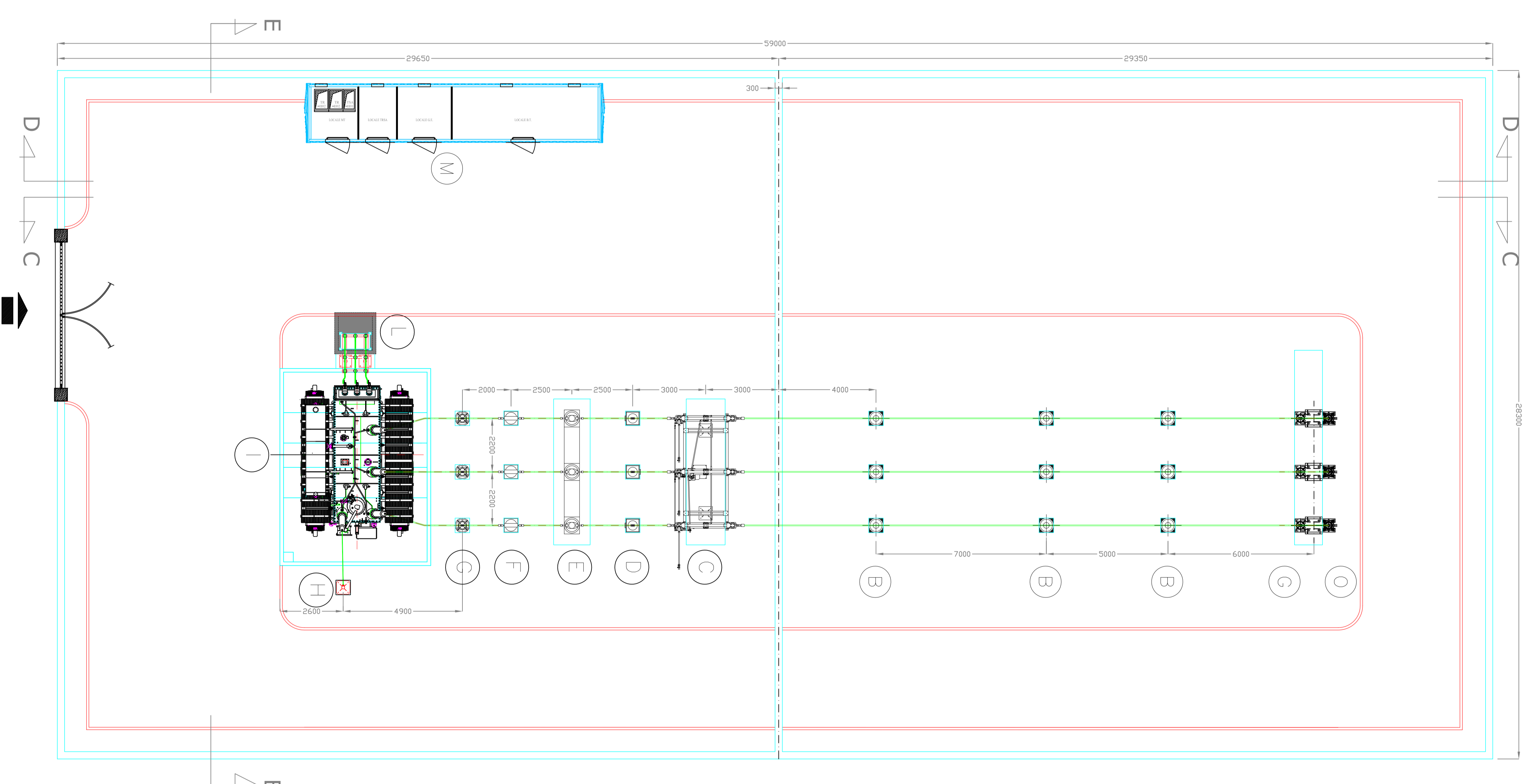


Soluzione di progetto SSE 132/30
kV con stallo arrivo linea e sbarre
di smistamento "Attrezzati"



Soluzione di progetto SSE 132/30
kV con spazio disponibile per
attrezzare lo stallo arrivo linea e le
sbarre di smistamento



RIF.	DESCRIZIONE
A	Portale sbarre
B	Isolatori compi tratta
C	Sezionatore
D	Trasformatore di tensione
E	Interruttore
F	Trasformatori di corrente
G	Scaricatori di sovratensione
H	Supporto mesa a terra neutro AT
I	Trasformatore 132/30 kV - 30MVA ONAN
L	Castelletto supporto cavi e scaricatori 30kV
M	Shelter utente - sala quadri MT e BT
N	Shelter SSE Comune - sala quadri BT
O	Terminale cavo AT/Aria

AGRIVOLTAICO "LONATO"
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrivoltaco per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere e infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 23,2MW, da realizzare nei Comuni di Bedizzele e Lonato del Garda (BS)

Regione Lombardia
Provincia di Brescia
Comune di Bedizzele
Comune di Lonato del Garda

Progettista:
ILIOS
ING. E. CURIELLA S.R.L.
Piazza di Sant'Arvestina, n°7
00188 ROMA
Tel. +39 06 7350000
www.ilios.it

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
Al sensi dell'art. 30/27/08 e s.m.i. e dell'art. 28/01/10 e s.m.i.

Num. elaborato: **01_T15**
Scala disegno: **1:100**

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE MT/AT

REVISIONI, VERIFICHE, APPROVAZIONI	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
DATA: 15/07/2022	DESCRIZIONE: primo emissione	ELETON TOMASER	ANTHONIO ILOS

Co-Progettisti:
Elettra Power S.p.A. di Ripe Uopo & C.
Via S. Maria Maddalena, n°1
14100 AAL (AT)
Tel. +39 011 505000
www.elettrapower.it

SD PROGETTI
Via Lemni Sorzano, n°4
39012 ARZIS
Tel. +39 015 47151
studio@sdprogetti.net

Proprietà:
ANTIVANIS ENVIRONMENT SRL
Via Lombardone, n°287
40060 LUNI (TO)
Tel. +39 011 452500
info@antivanisenvironment.it