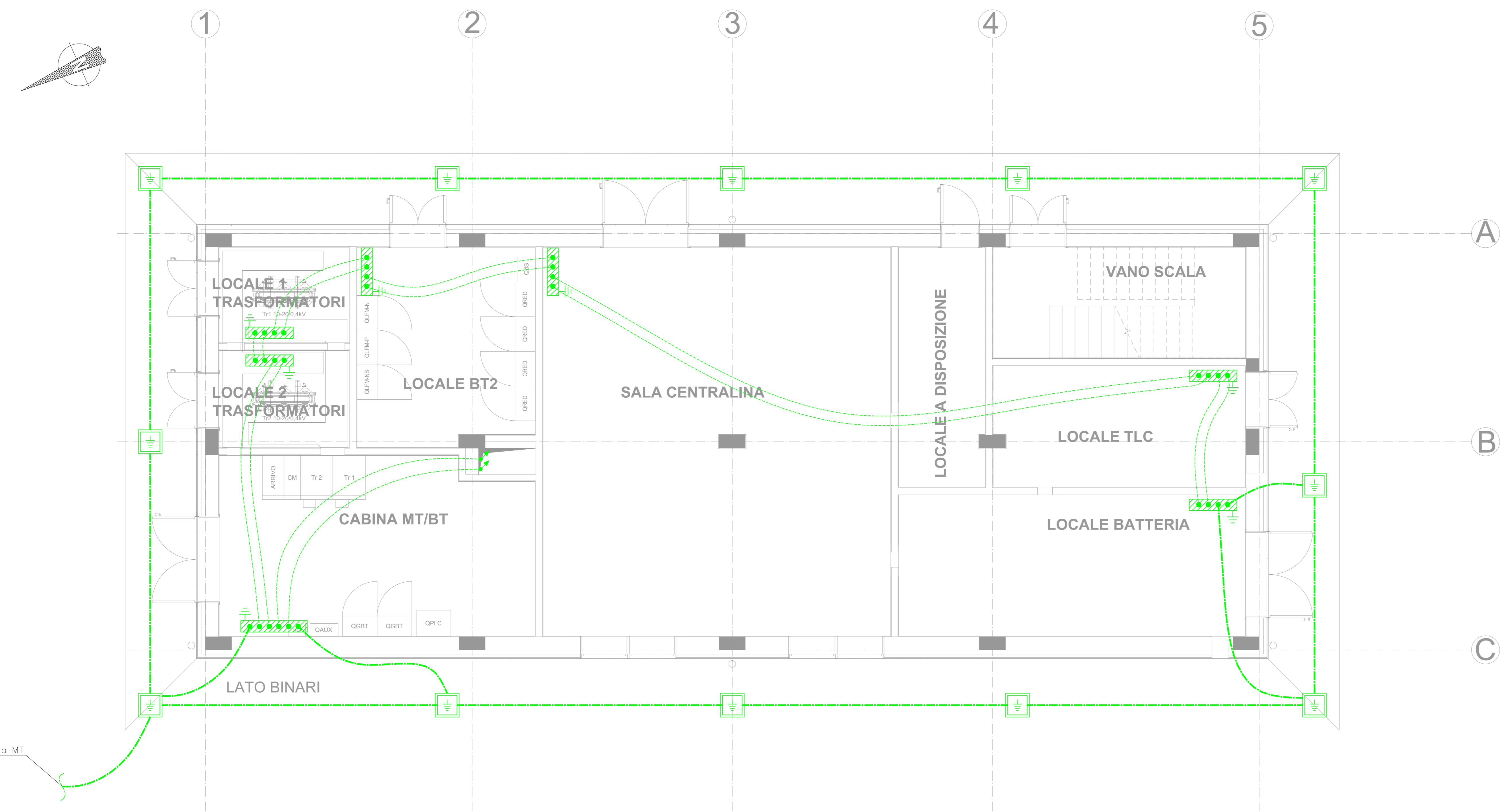


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm <sup>2</sup>
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm <sup>2</sup>
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm

NOTE:

- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria E1 pari a quella della struttura.
- Il Layout delle apparecchiature SIAP, IS e TLC è indicativo e dovrà essere definito nelle prossime fasi progettuali in funzione delle reali esigenze.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J11H02000130001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA  
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

Fabbricato Tecnologico GA1  
Lay out impianto di terra

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	01	D	58	PB	LF0100	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva		marzo 2021		marzo 2021		marzo 2021	Al. Gerlein marzo 2021

File: NM0Y01D58PBLF0100003A.dwg n. Etab.: \_\_\_\_\_