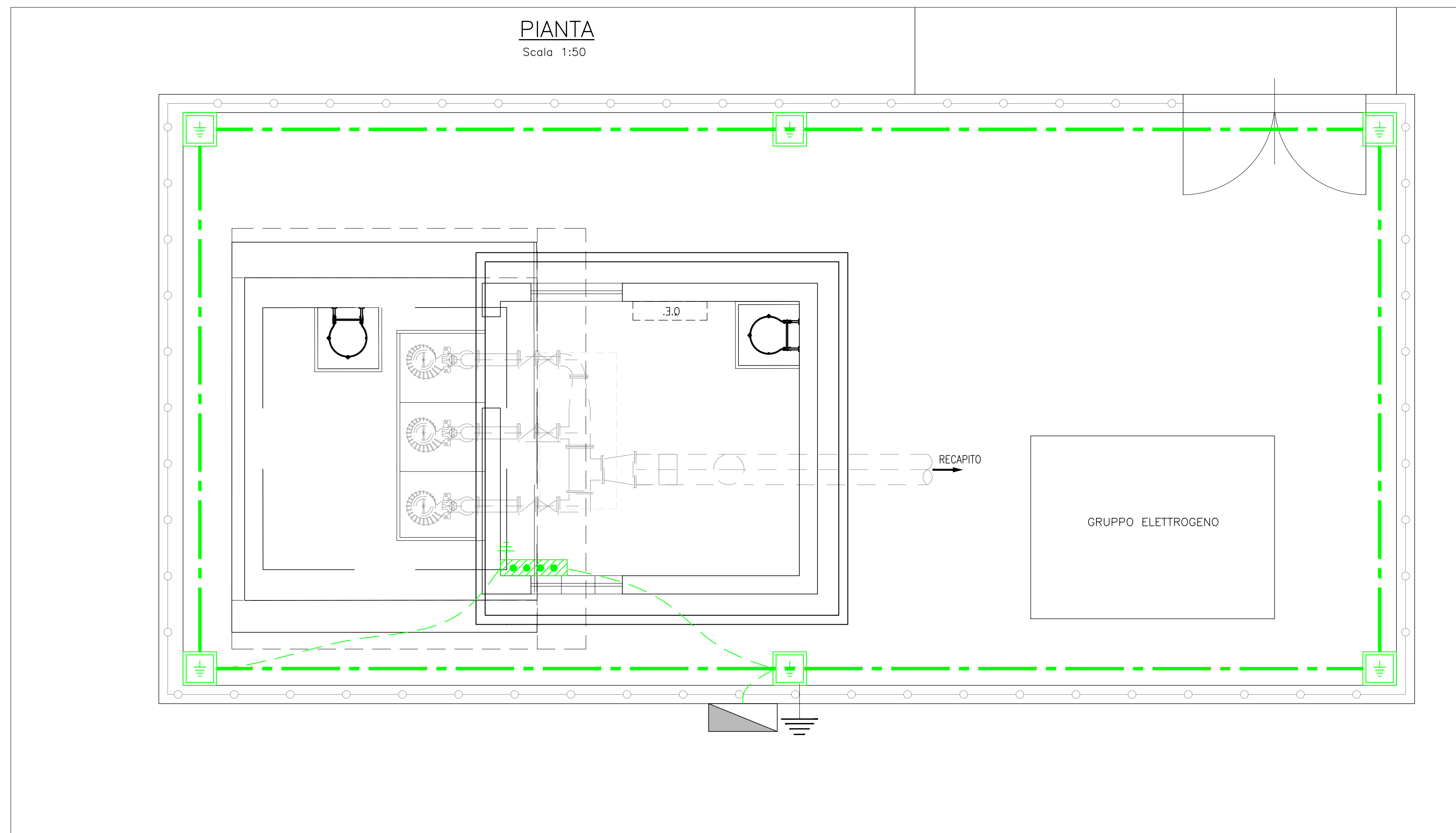


**LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM**

	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro - Installazione a pavimento
	Corda di rame nudo interrata a 100cm di profondità - sez. 120mm²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17 - 450/750 V sez. 120mm²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=2m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato

NOTA: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanic espansa di categoria EI pari a quella della struttura



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA  
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI  
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO

SOTTOVIA VIA FONTANELLE  
Planimetria con disposizione impianto di terra e particolari costruttivi

SCALA : 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA4S	01	D	18	PB	LF0500	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	J. Rodriguez	15/06/2019	M. Castellani	15/06/2019	T. Paoletti	15/06/2019	G. Guadagnoli	15/06/2019

File: IA4S01D18PBLF0500001A.dwg n. Elab.: 22-35