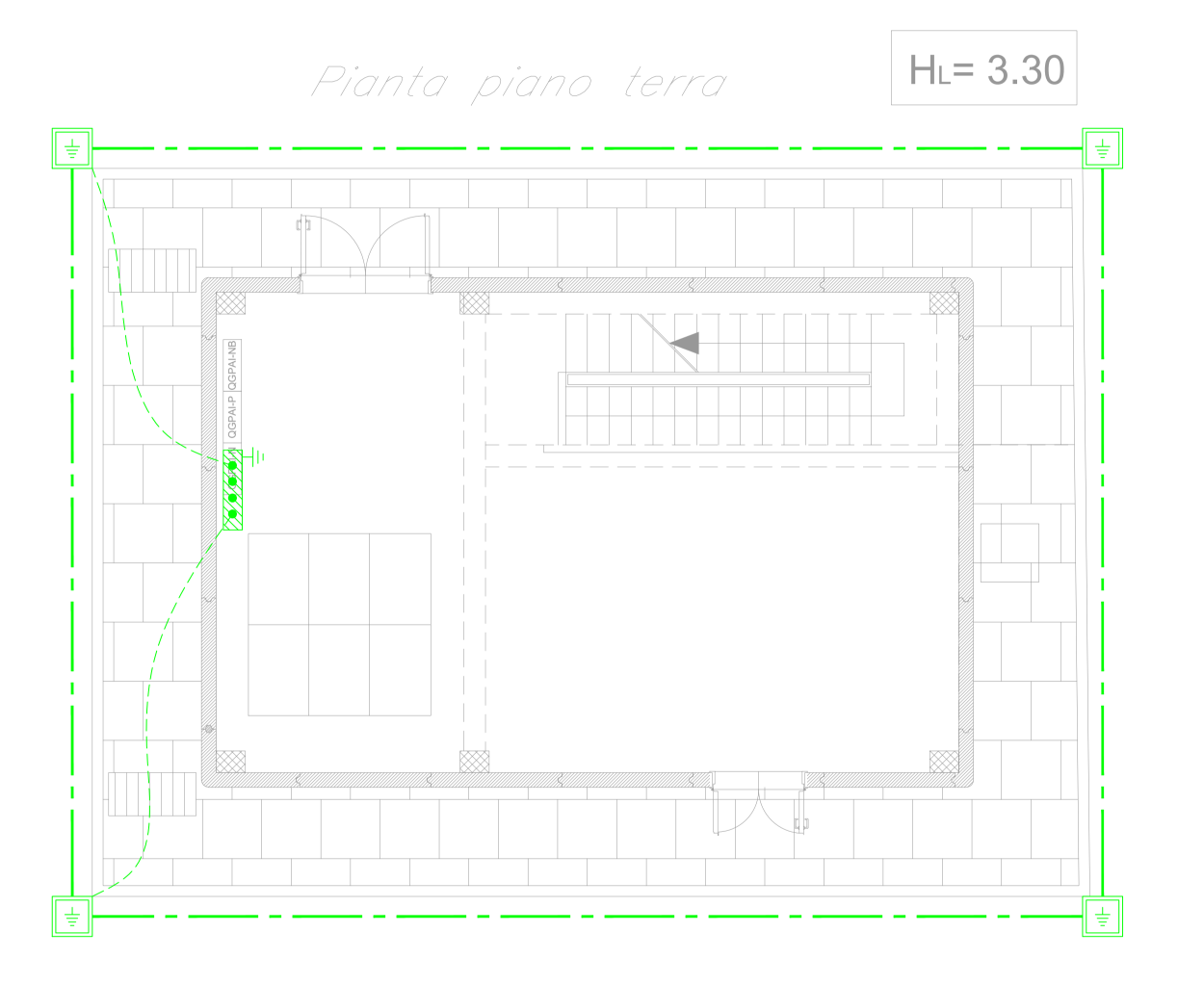
LOCALE PRESSURIZZAZIONE E IMPIANTO ANTINCENDIO



LEGENDA					
SIMBOLO	DESCRIZIONE				
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm²				
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm²				
=	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato				
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm				

- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria El pari a quella della struttura.
 Tutti i quadri elettrici dell' edificio saranno collegati al collettore di terra con cavo unipolare FS17450/750 V

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE LOTTO 1+2

IMPIANTI LFM STAZIONI

Galleria Alia

Piazzale di Emergenza - lato PA

Planimetria con impianto di terra e lay out Fabbricato Pompe

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA L F 0 4 B 3

G. Drisaldi	1			Approvato	Data	Autorizzato Data
va G. Brisdail	dic. 2019	G. Laganà	dic. 2019	A. Barreca	dic. 2019	A. Presta dic. 2019
	_					MGEGNERI COSTE
	_					PRESTA Labres Sezione: An. 1959
	_					Ambientale - Industriale

File: RS3Z00D67PBLF04B3006A.dwg n. Elab.: 67_LF_68