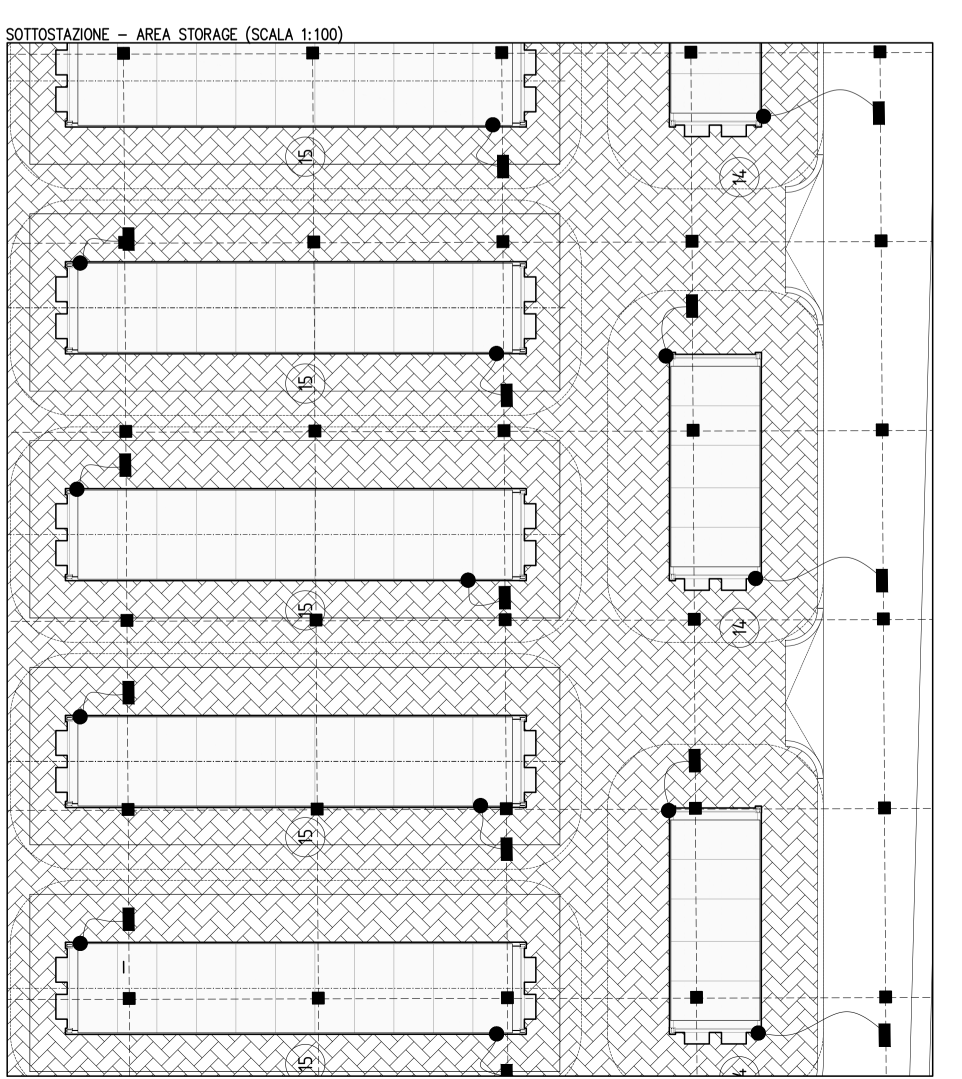
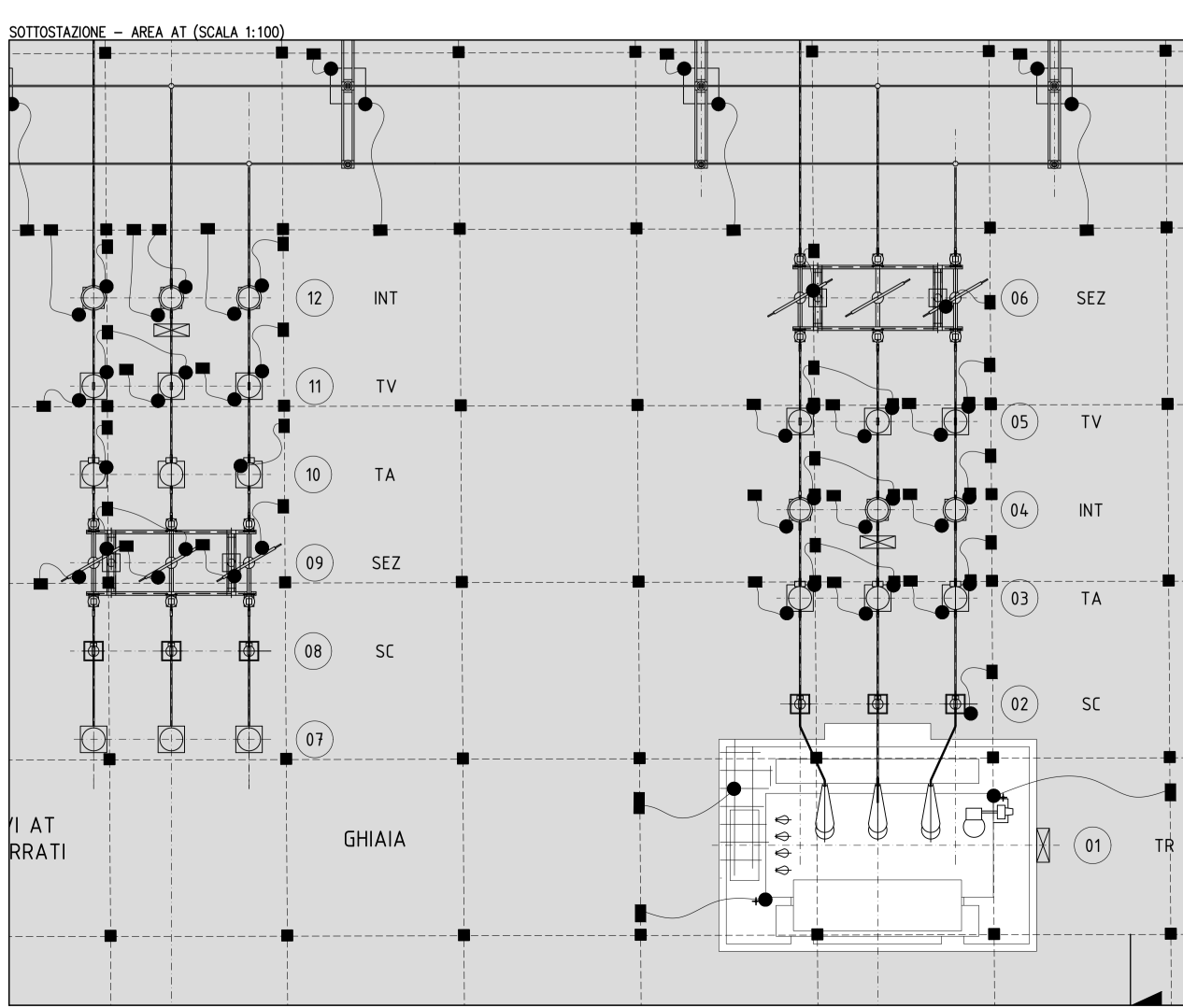


	C		DISPERSORI VERTICALI A PICCHETTO L=2 m	
	Р	PL	COLLEGAMENTO PLATEA FABBRICATO	
			POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA	
	ВТ	M	COLLETTORE IMPIANTO DI TERRA	
DGIA 1 LOCALE BT TECNICO	N°		DESCRIZIONE APPARECCHIATURE	
	1	TRASFORMATORE 40/50 MVA		
	2	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO kV		
	3	TRASFORMATORE DI CORRENT		
	4	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6		
	5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO kV		
	6	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE		
	7	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT		
	8		ATORI AD OSSIDO METALLICO kV	
	9	SEZ. T	RIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE	
	10	TRASF	ORMATORE DI CORRENT	
	11		ORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	
	12	INTERR	UTTORE TRIPOLARE IN SF6	







LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

CONDUTTORE INTERRATO Cu ø70mmq (19x2,13mm)

CIME EMERGENTI Cu ø125mmq (37x2,10mm)

MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø70mmq

MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø70mmq / Ø125mmq

MORSETTI DI DERIVAZIONE Ø125mmq / Ø125mmq

COLLEGAMENTO BANDELLA ALLA MAGLIA MEDIANTE CORDA Cu ø125mmq E CAPOCORDA

CAPOCORDA PER CONDUTTORE Ø125mmq

BANDELLA DI RAME NUDO 50x5 mm

POSATA A PARETE IN VISTA

CONTAINER INVERTER TRASFORMATORE

15 | CONTAINER STORAGE - 2,6 MWh

LIVELLO PROGETTO

DEFINITIVO

DATA

21/12/2022

15/11/2023

Revisioni



Layout Sottostazione Elettrica - Rete di Terra

FILE NAME

LS15781-PC-T11_1

ESEGUITO

MCA

MCA

DATA SCALA

APPROVATO

ARI

21/12/2022

VERIFICATO

MLA

LST

COD. ELABORATO

PC-T11

DESCRIZIONE

PERMITTING

INTEGRAZIONE VOLONTARIA