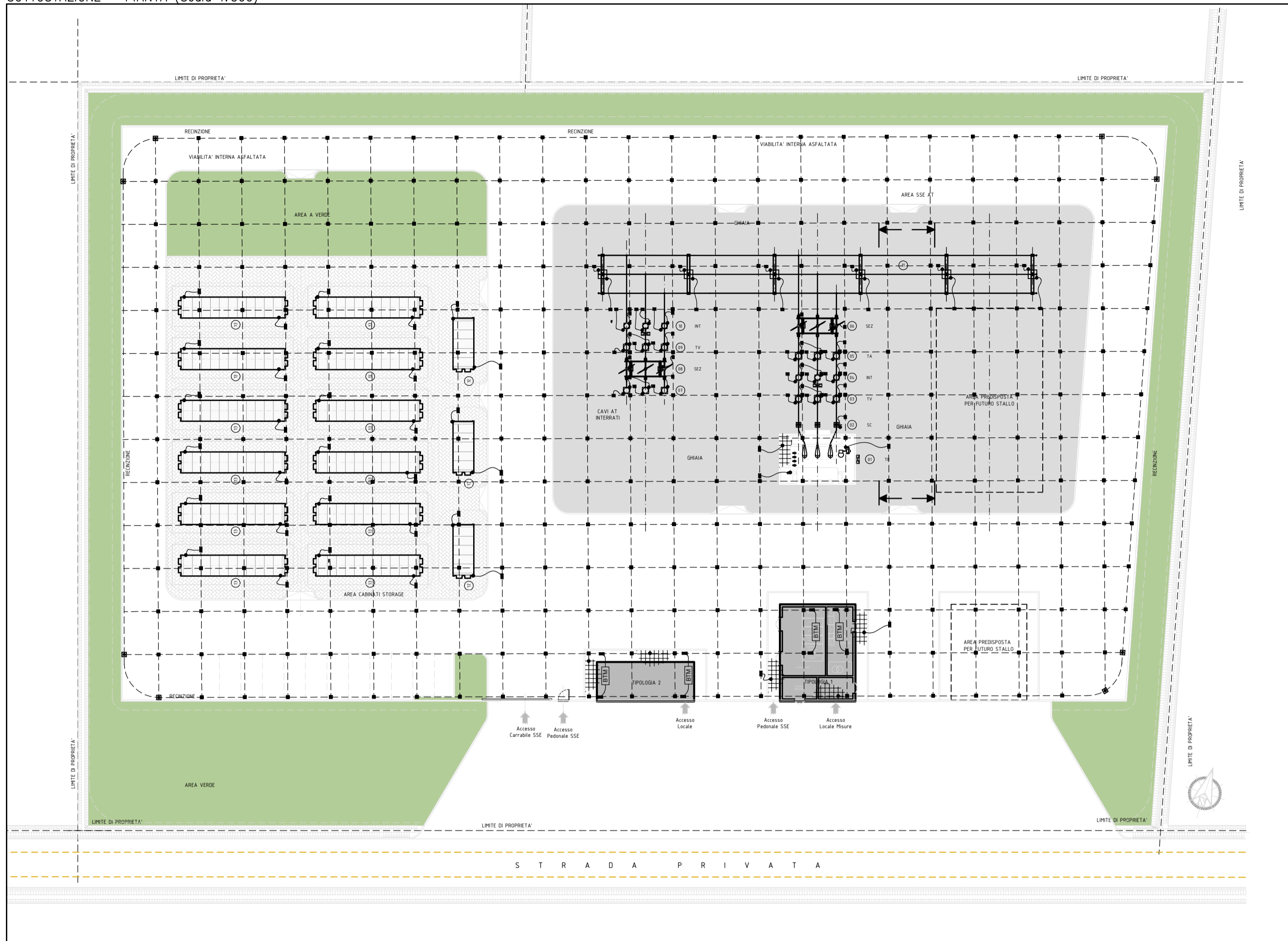
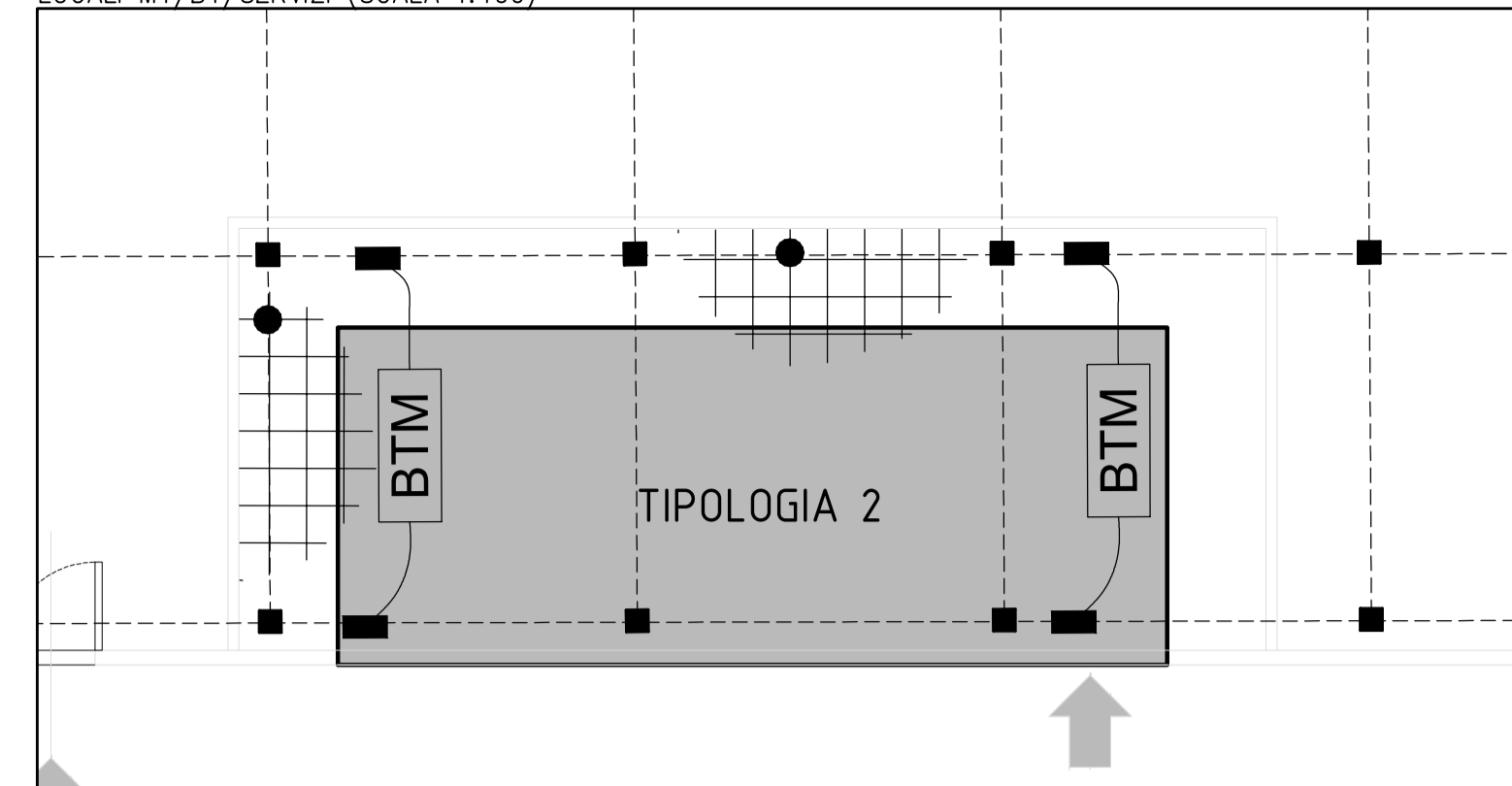


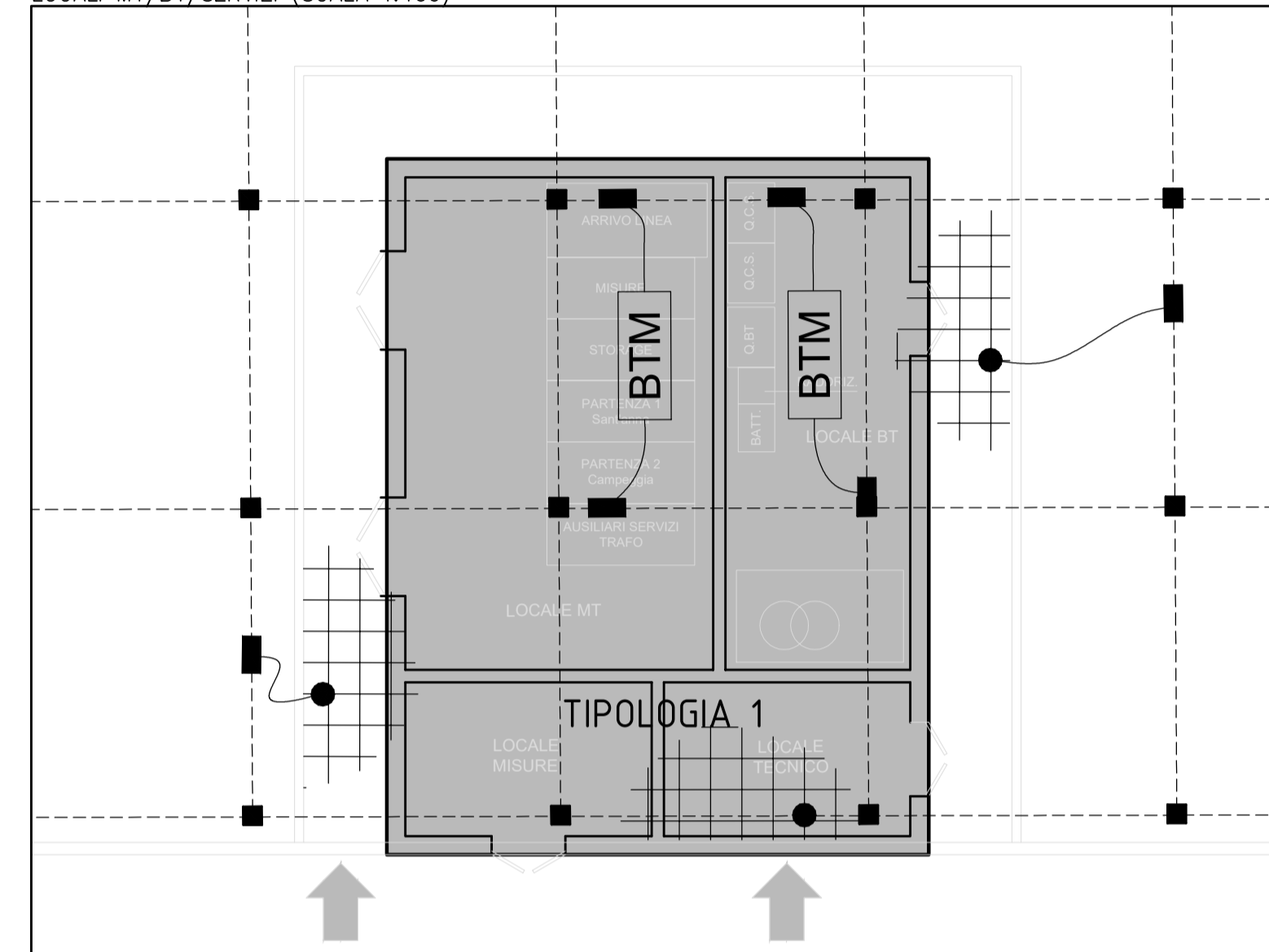
SOTTOSTAZIONE - PIANTA (Scala 1:500)



LOCALI MT/SERVIZI (SCALA 1:100)



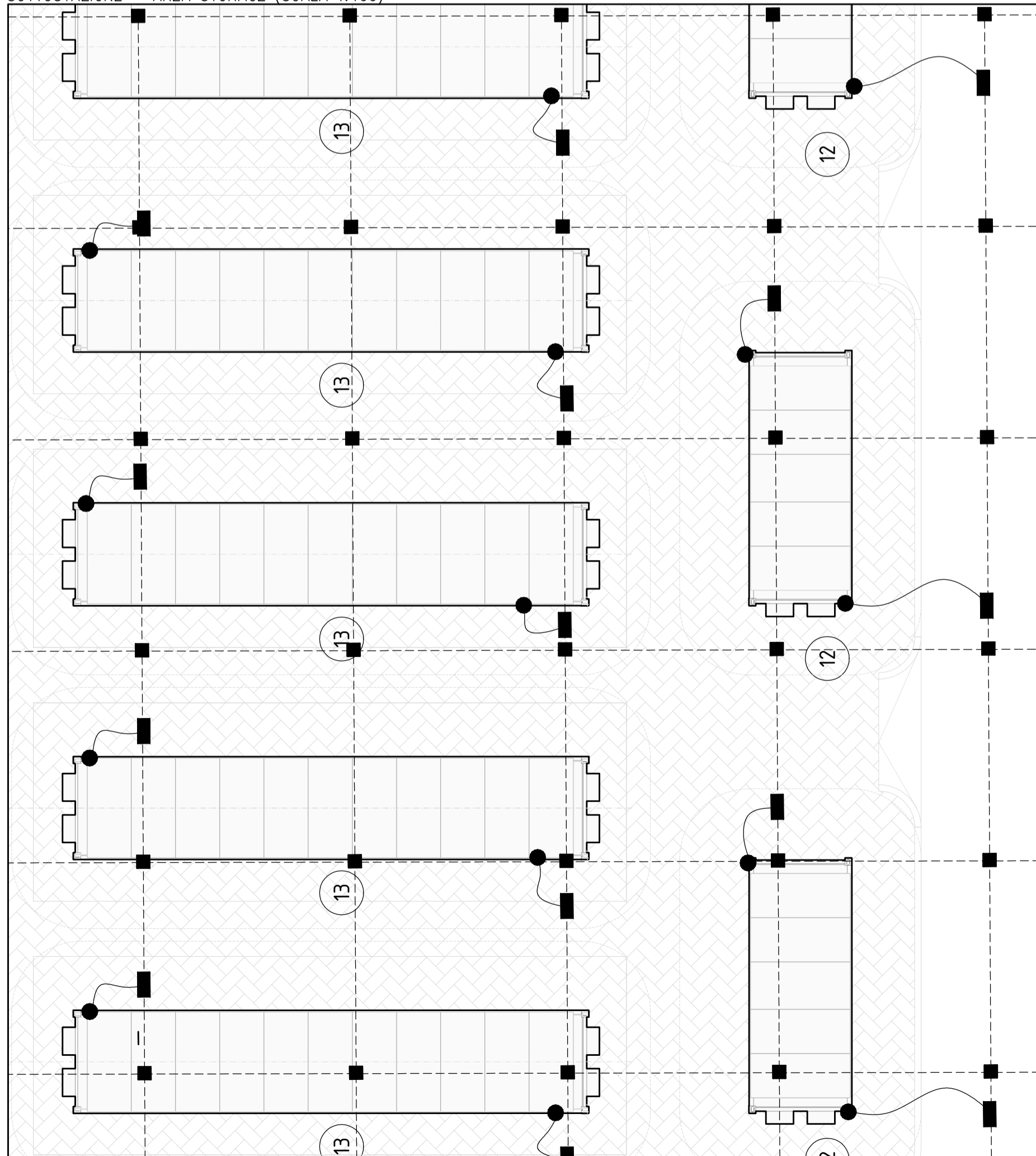
LOCALI MT/BT/SERVIZI (SCALA 1:100)



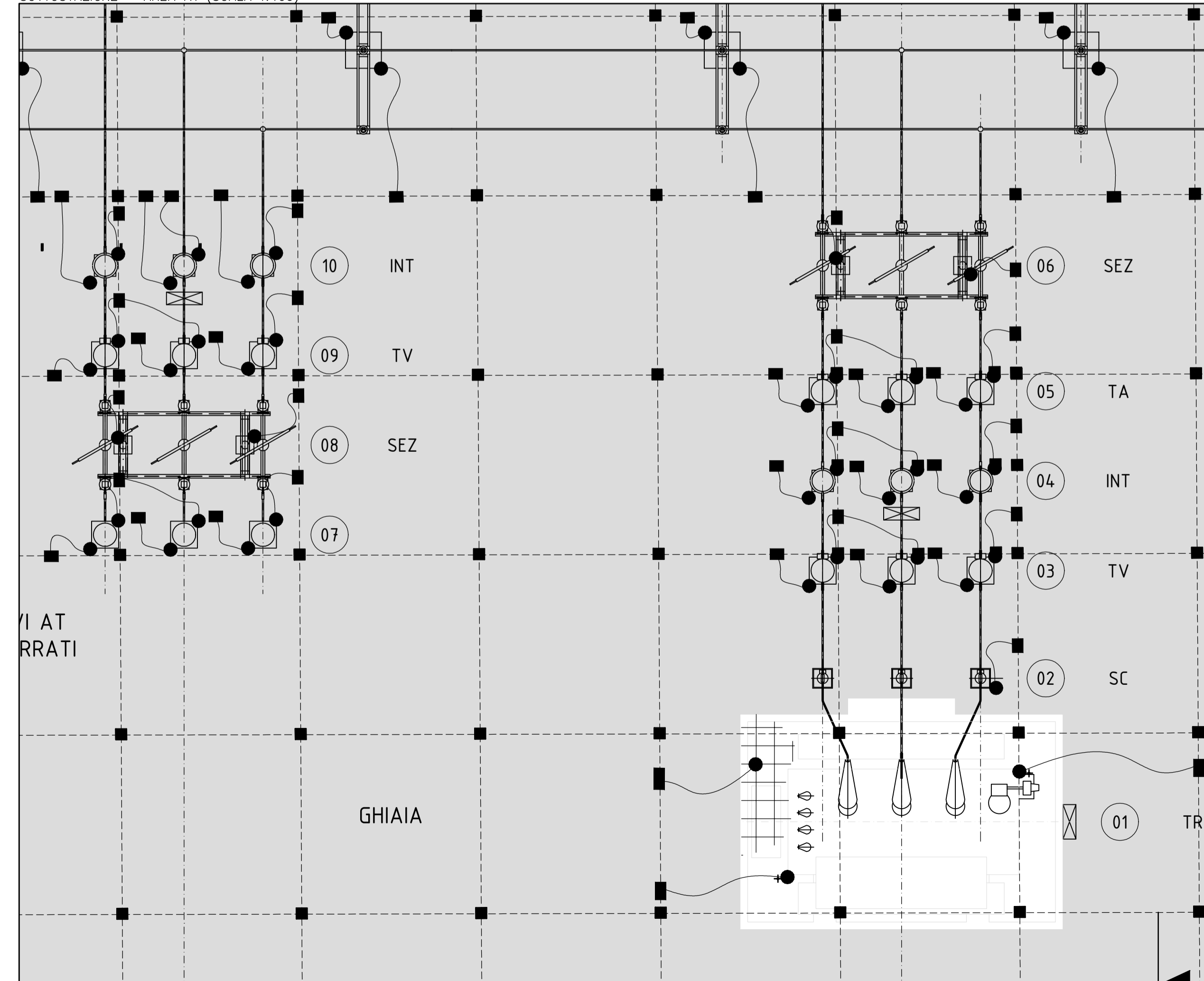
LEGENDA IMPIANTO DI TERRA	
---	CONDUTTORE INTERRATO Cu ø70mmq (19x2,13mm)
—	CIME EMERGENTI Cu ø125mmq (37x2,10mm)
■	MORSETTI DI DERIVAZIONE ø70mmq / ø70mmq
■	MORSETTI DI DERIVAZIONE ø70mmq / ø125mmq
●	CAPOCORDA PER CONDUTTORE ø125mmq
▶	MORSETTI DI DERIVAZIONE ø125mmq / ø125mmq
—	BANDELLA DI RAME NUDO 50x5 mm POSATA A PARETE IN VISTA
—	COLLEGAMENTO BANDELLA ALLA MAGLIA MEDIANTE CORDA Cu ø125mmq E CAPOCORDA
○	DISPERSORI VERTICALI A PICCHETTO L=2 m
PL	COLLEGAMENTO PLATEA FABBRICATO
□	POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA
BTM	COLLETORE IMPIANTO DI TERRA

N°	DESCRIZIONE
01	TRASFORMATORE 30 MVA
02	SCARICATORI AD OSSIDO METALLICO
03	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
04	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
05	TRASFORMATORE DI CORRENTE
06	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
07	TERMINALI SOSTEGNO CAVI AT
08	SEZ. TRIPOLARI ORIZZONTALI CON LAME DI TERRA, COMANDO A MOTORE
09	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
10	INTERRUTTORE TRIPOLARE IN SF6
11	SBARRE
12	CONTAINER INVERTER TRASFORMATORE
13	CONTAINER STORAGE - 2,6 MWh

SOTTOSTAZIONE - AREA STORAGE (SCALA 1:100)



SOTTOSTAZIONE - AREA AT (SCALA 1:100)





Regione Emilia Romagna
Comune di Alfonsine (RA)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

Potenza Impianto 38,339 MWp



Proponente
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 8 S.R.L.
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 11015630962 - PEC: lightsourcepv_8@legalmail.it

Progettazione 
Ing. Alberto Rizzoli
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Collaboratori 
P.ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rizzoli@incico.com

Coordinamento progettuale 
Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato
Layout Sottostazione Elettrica - Rete di Terra

LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PC-T11	LS15781-PC-T11_0	21/12/2022	-

Revisi	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	21/12/2022	EMISSIONE	MCA	MLA	ARI