

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GALLESE

Piano Tecnico delle Opere (PTO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E
DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI
GALLESE (VT), LOC. COLLE PASTORE

Denominazione impianto:

GALLESE

Redazione documento:

RINA RINA Consulting S.p.A.

Progettazione:

TEIMEC Progettazione impianti
progettazione e sviluppo
energie da rinnovabili

P.I. Lamberto Chiodi
P.I. Danilo Rocco
Arch. Enea Franchi
Dott. Agr. Federico Mauri
Dott. Ing. Enzo Alessandrini
Restituzione Grafica Ania Lisa Chiodi

Documento:

P0035106-H10

Denominazione elaborato:

PTO Impianto Fotovoltaico Gallese - Campi elettromagnetici in
Sottostazione utente

Revisione:

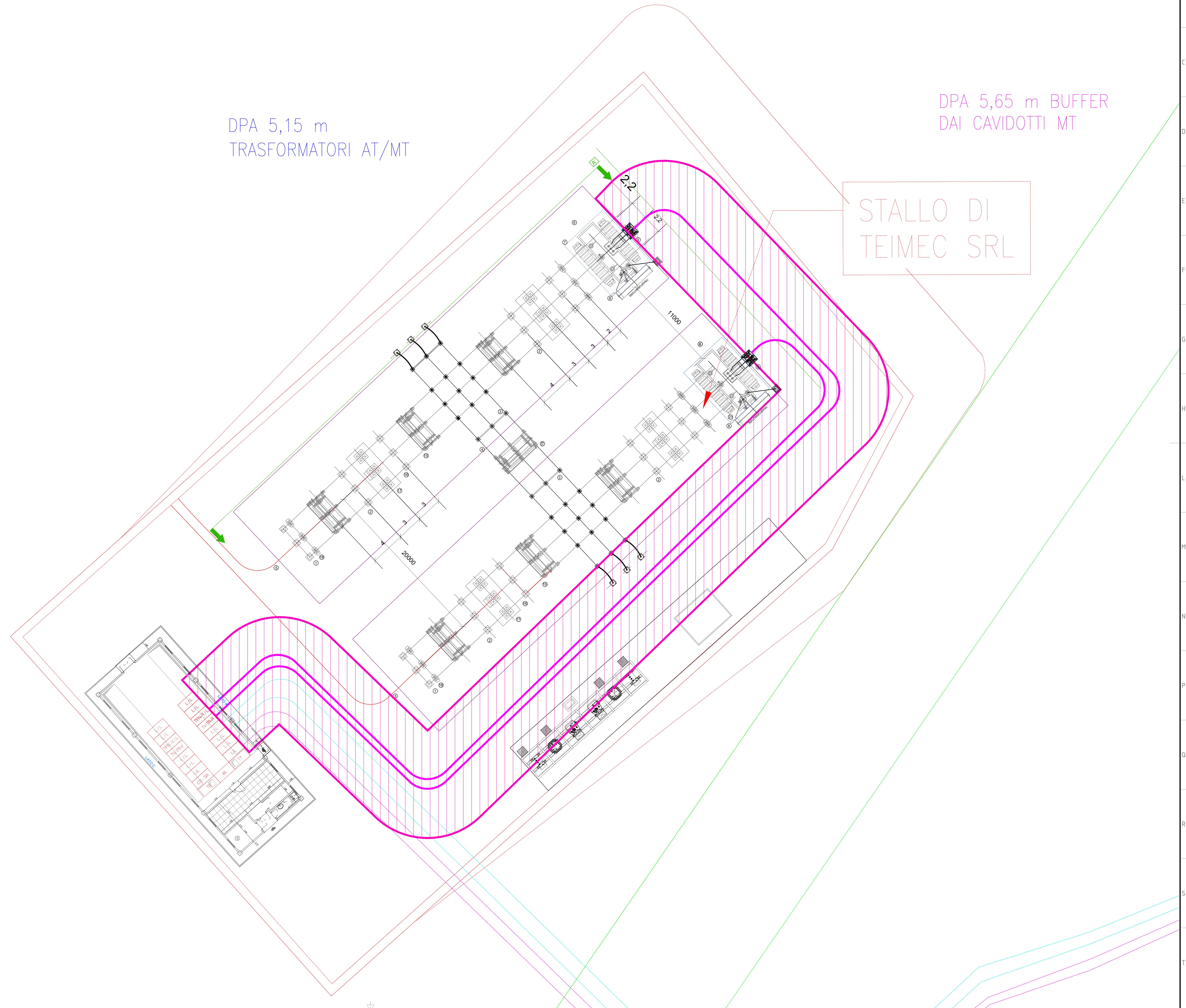
REV.	DATA	DESCRIZIONE	COMMENTI
00	19/05/2023	Prima emissione	
01	27/06/2023	Seconda emissione	

CABINA PRIMARIA

DPA 5,15 m
TRASFORMATORI AT/MT

DPA 5,65 m BUFFER
DAI CAVIDOTTI MT

STALLO DI
TEIMEC SRL



REGIONE LAZIO
 PROVINCIA DI VITERBO
 COMUNE DI GALLESE

Piano Tecnico delle Opere (PTO)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GALLESE (VT), LOC. COLLE PASTORE

Denominazione impianto:

GALLESE

Redazione documento:



Progettazione impianti:
 P.I. Lamberto Chioldi
 P.I. Danilo Rocco
 Arch. Enea Franchi
 Dott. Agr. Federico Mauri
 Dott. Ing. Enzo Alessandroni
 Restituzione Grafica Anna Lisa Chioldi

Documento: Denominazione elaborato:
 P0035106-H11 PTO Impianto Fotovoltaico Gallese - Campi elettromagnetici per i cavidotti MT

REV.	DATA	DESCRIZIONE	COMMENTI
00	19/05/2023	Prima emissione	
01	27/06/2023	Seconda emissione	

