

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA di TARANTO
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:	Titolo:
R06b	Relazione Tecnica Antincendio Tavole Distanze

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	R06b_RelazioneTecnicaAntincendio_06b

Progettazione:	Committente:
 Dott. Ing. Fabio CALCARELLA Studio Tecnico Calcarella Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce Mob. +39 340 9243575 fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu	PV - INVEST ITALIA S.R.L. Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293 PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it
 	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2024	Prima emissione	STC	FC	PV - INVEST ITALIA s.r.l.

Attività Antincendio Macroarea A

Codice Attività	Macroarea	Campo	Numerazione Unità	Codice Macchina	CdR
Attività 48.1.B 01	A	1	1	PCS-A1 - 1	CdR 1
Attività 48.1.B 02	A	1	2	PCS-A1 - 2	CdR 1
Attività 48.1.B 03	A	2	1	PCS-A2 - 1	CdR 2
Attività 48.1.B 04	A	2	2	PCS-A2 - 2	CdR 2
Attività 48.1.B 05	A	2	3	PCS-A2 - 3	CdR 2

Attività Antincendio Macroarea B

Codice Attività	Macroarea	Campo	Numerazione Unità	Codice Macchina	CdR
Attività 48.1.B 06	B	3	1	PCS-B3 - 1	CdR 3
Attività 48.1.B 07	B	4	2	PCS-B4 - 1	CdR 4
Attività 48.1.B 08	B	4	3	PCS-B4 - 2	CdR 4

Attività Antincendio Macroarea C

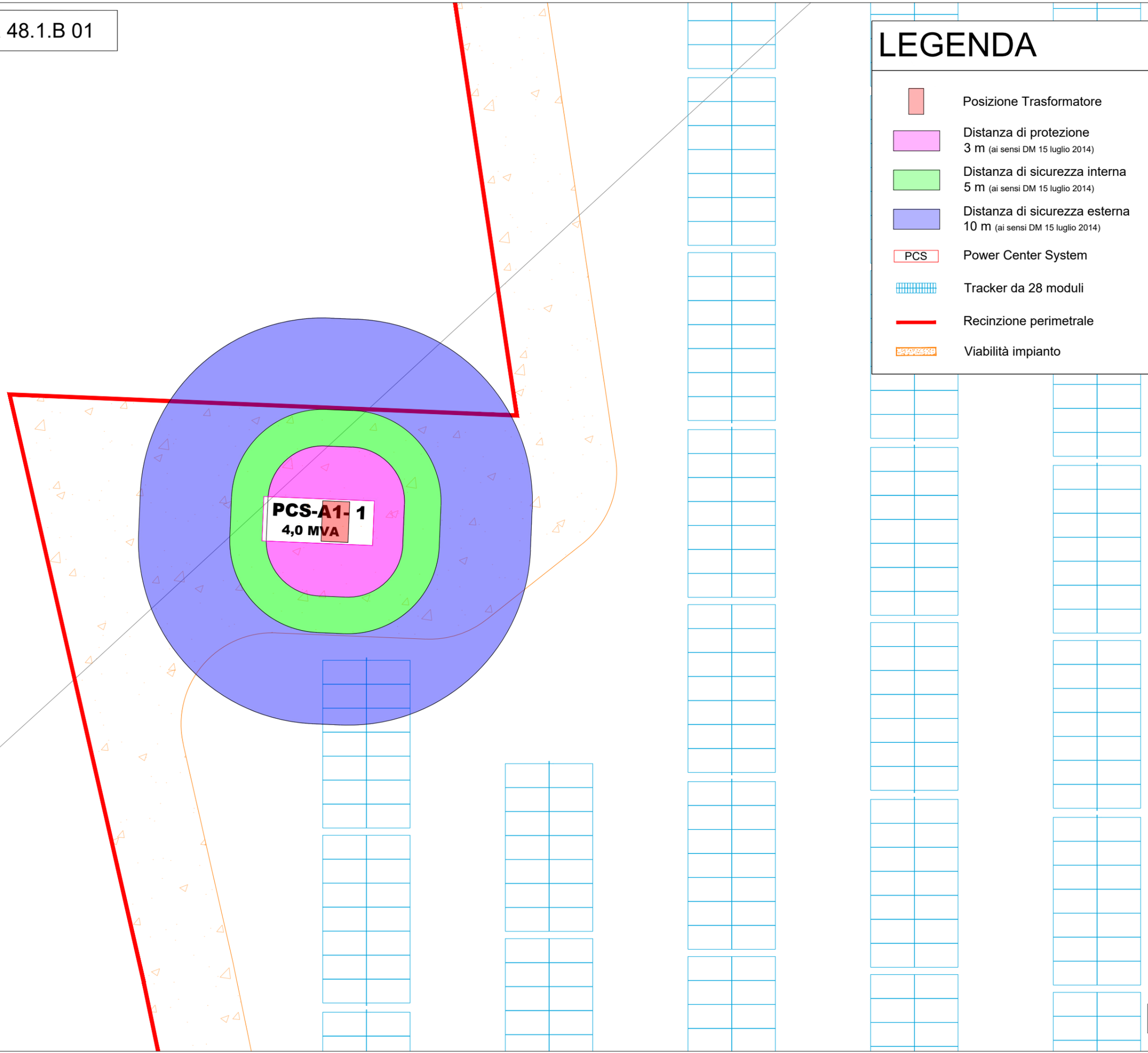
Codice Attività	Macroarea	Campo	Numerazione Unità	Codice Macchina	CdR
Attività 48.1.B 09	C	5	1	PCS-C5 - 1	CdR 5
Attività 48.1.B 10	C	5	2	PCS-C5 - 2	CdR 5
Attività 48.1.B 11	C	6	1	PCS-C6 - 1	CdR 6
Attività 48.1.B 12	C	6	2	PCS-C6 - 2	CdR 6

Attività Antincendio SSE

Codice Attività	Macroarea	Campo	Numerazione Unità	Codice Macchina	CdR
Attività 48.1.B 13	SSE	-	1	TrafoAT - SSE - 1	-

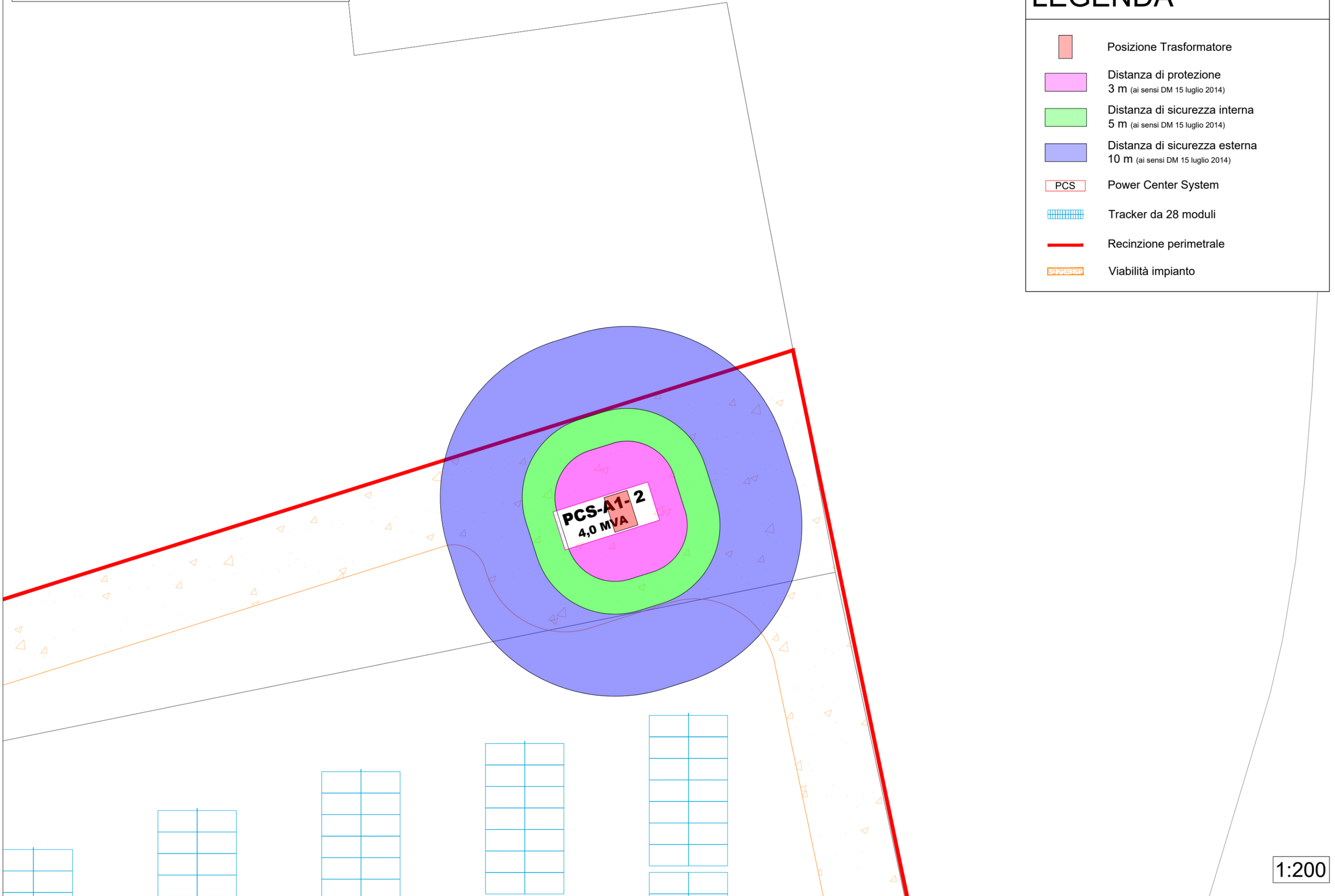
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



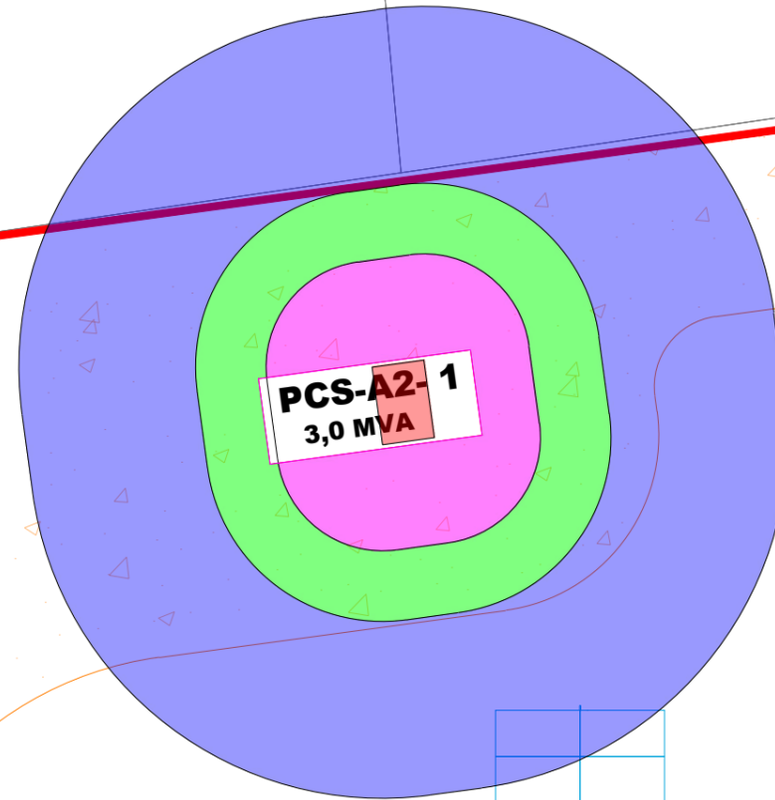
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

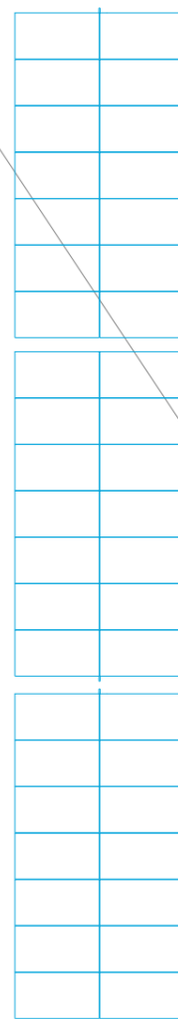
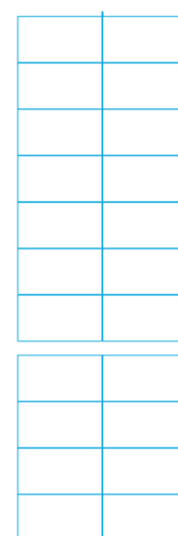
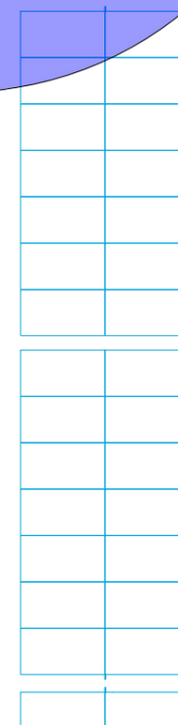
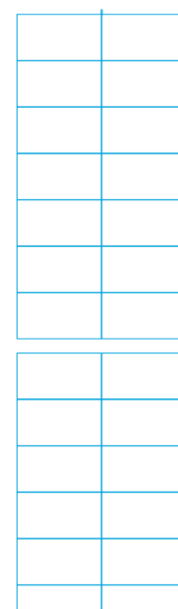


LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

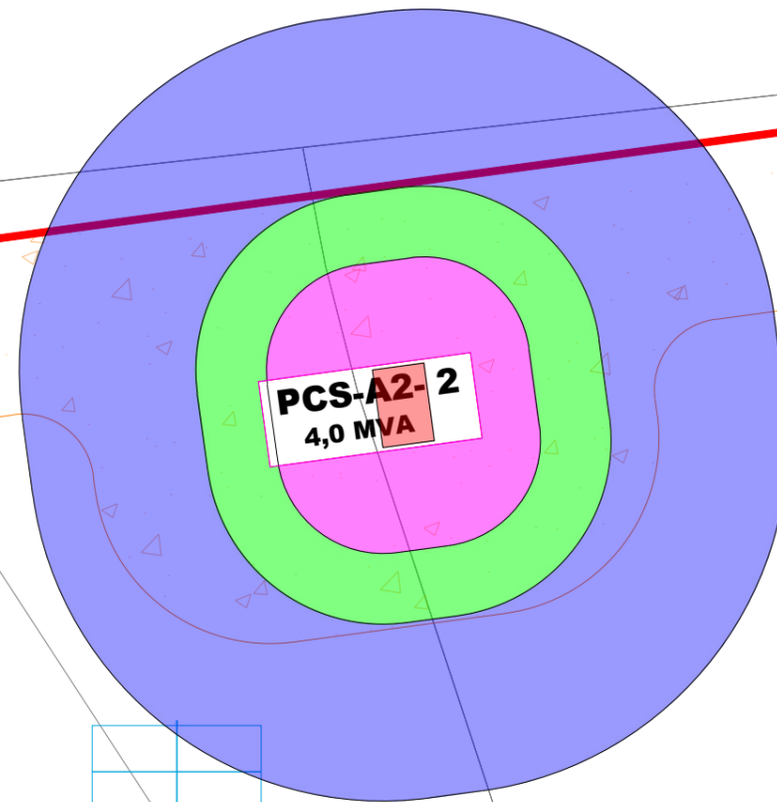


PCS-A2-1
3,0 MVA



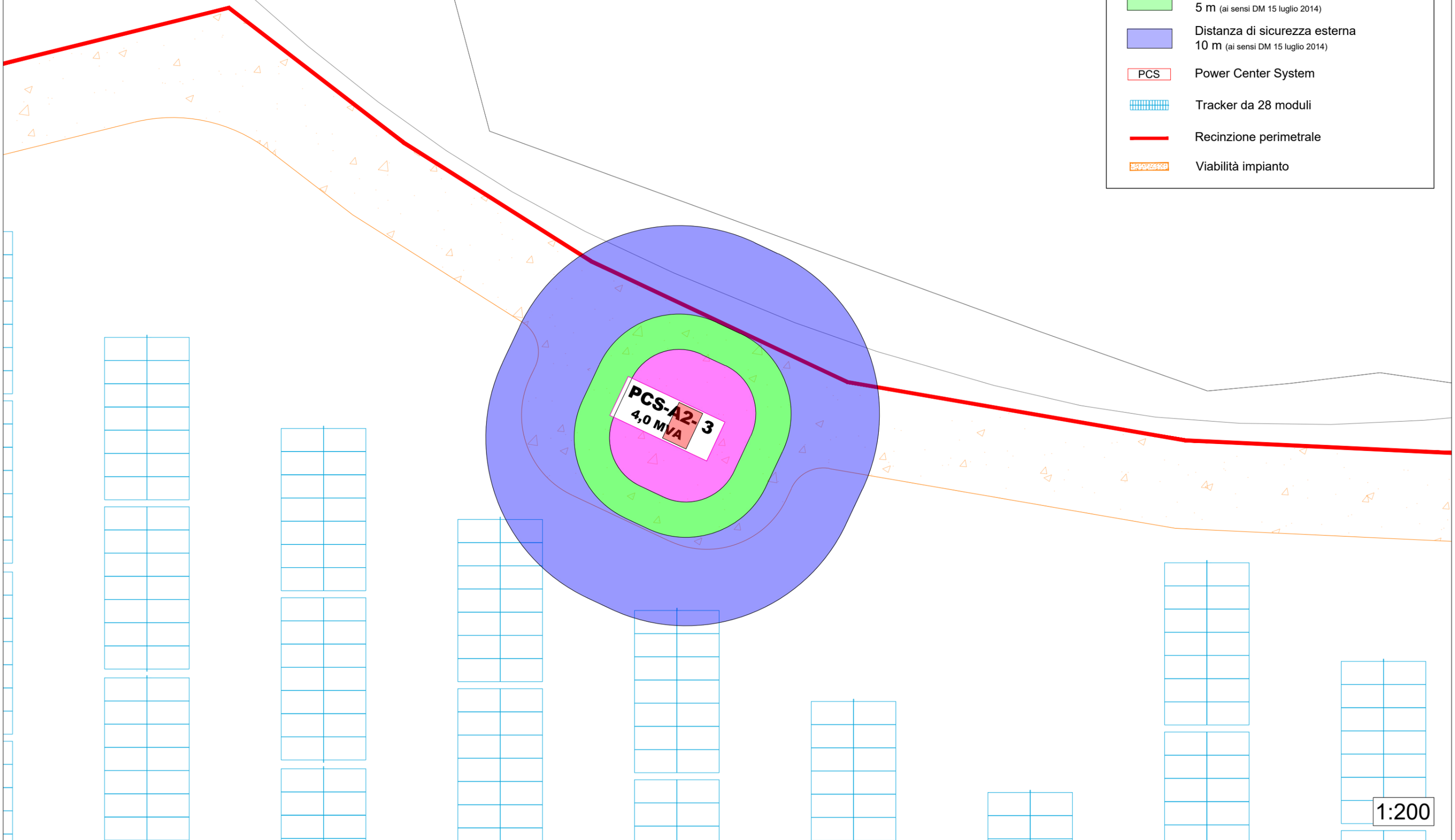
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



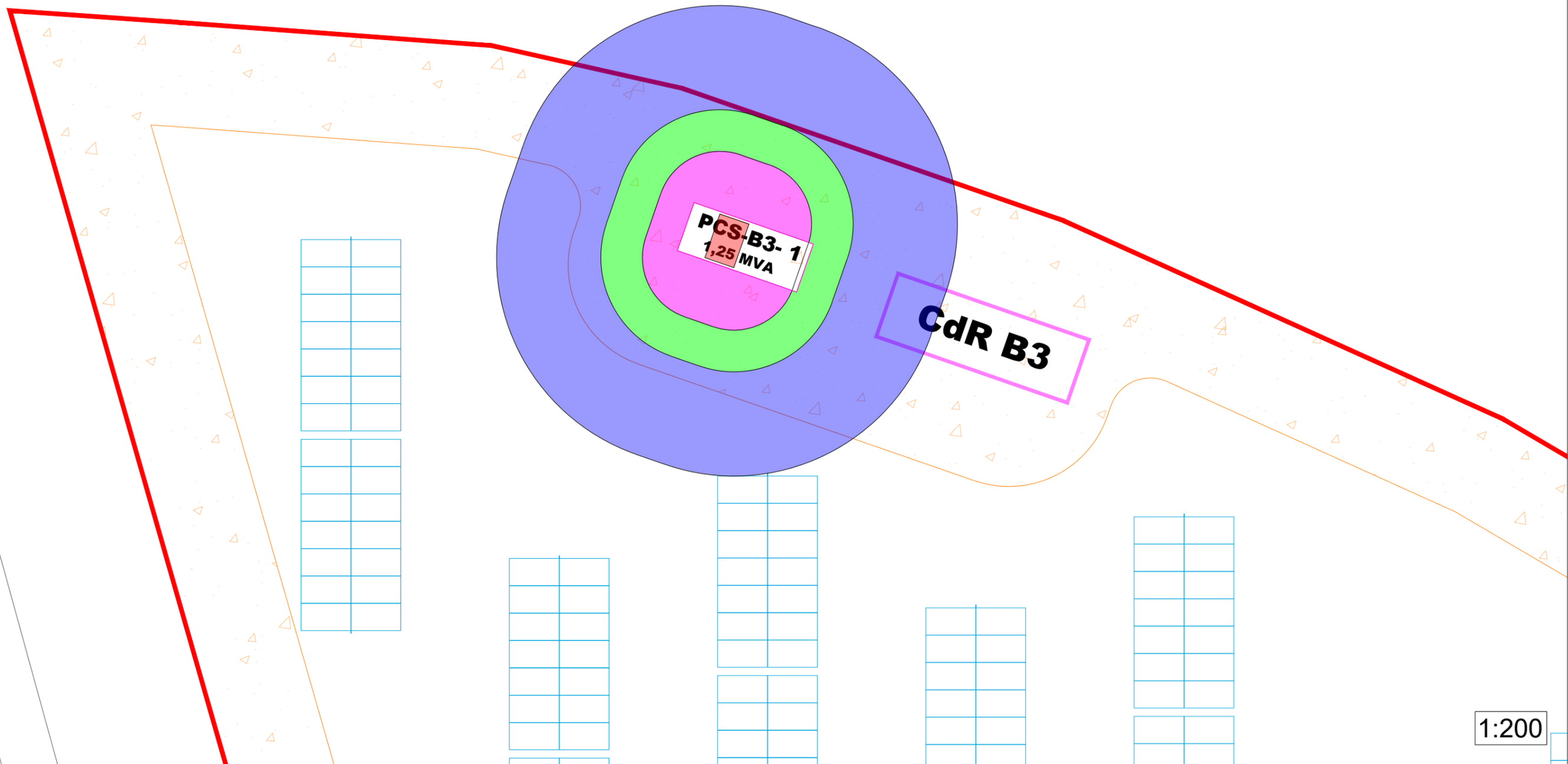
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



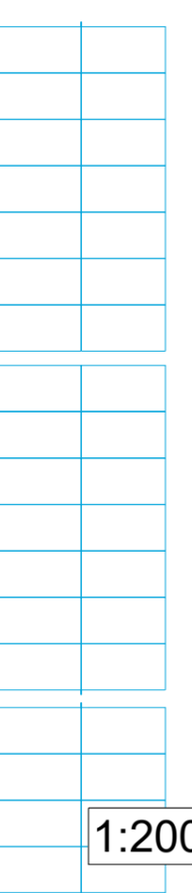
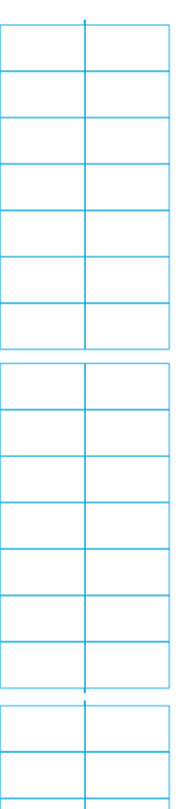
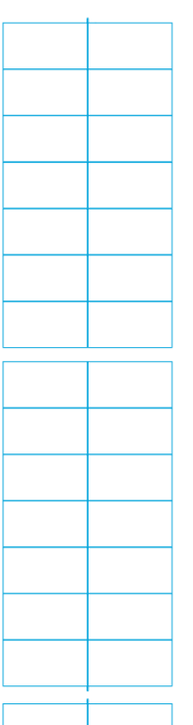
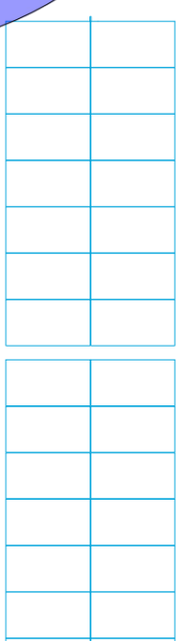
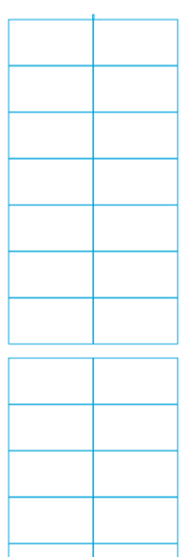
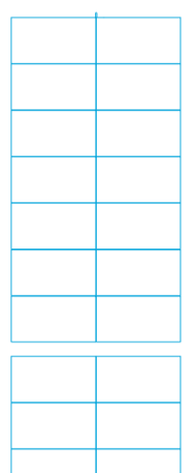
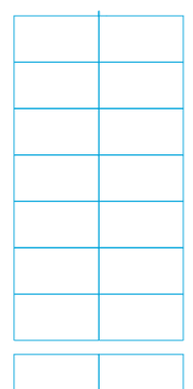
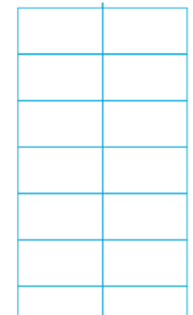
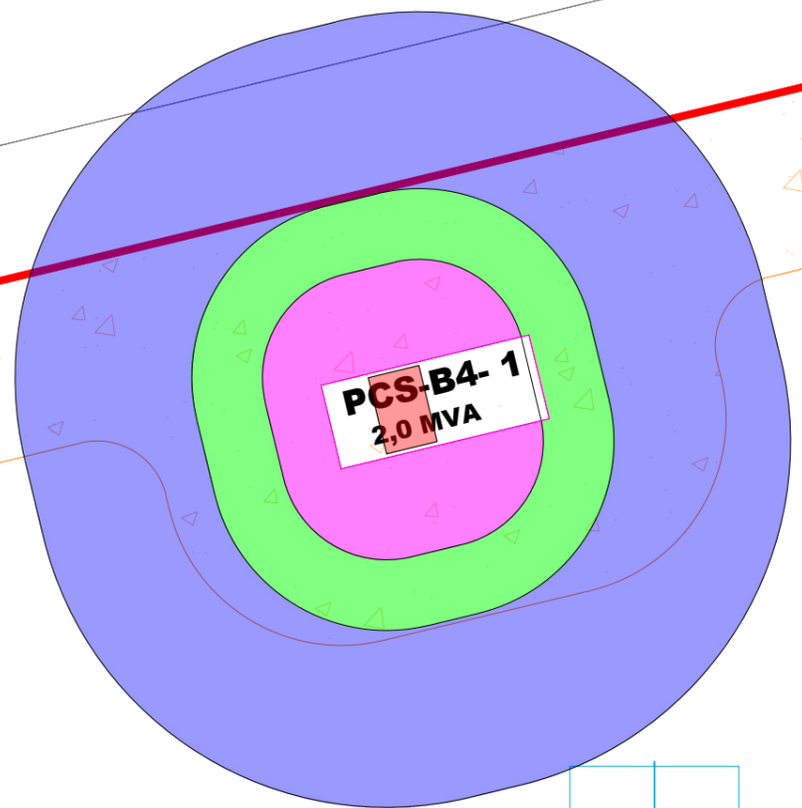
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



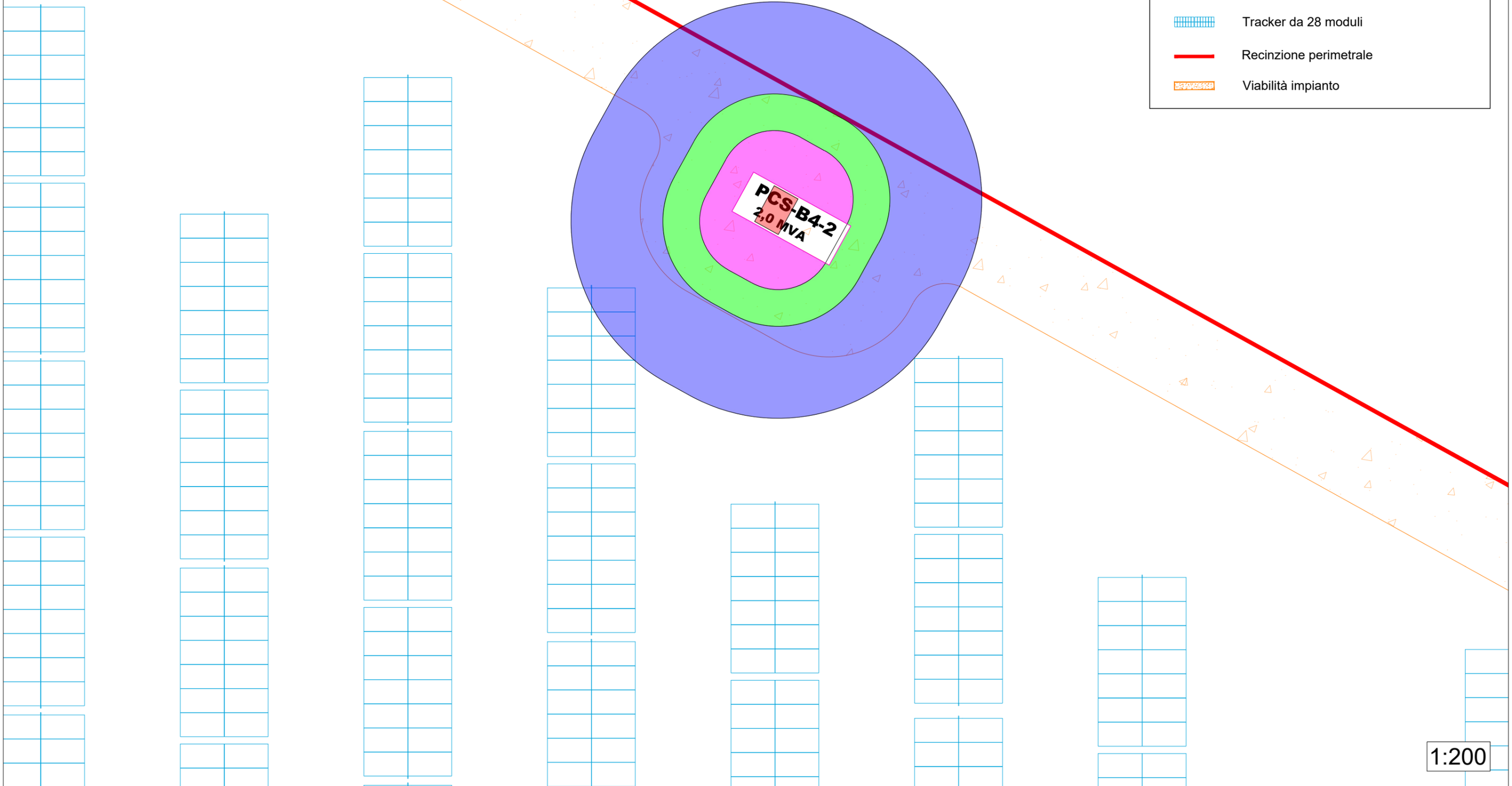
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



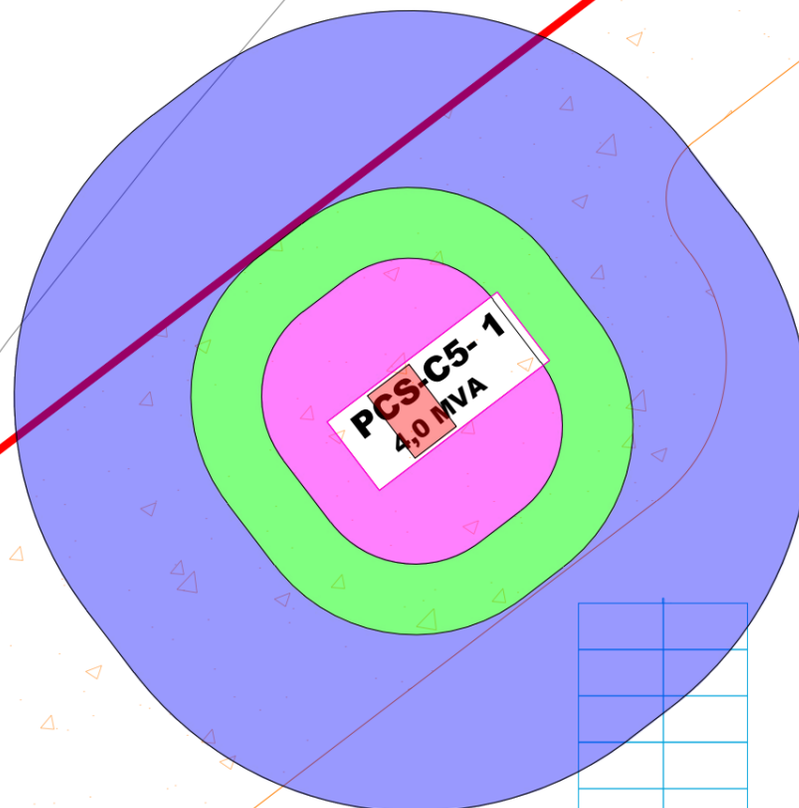
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



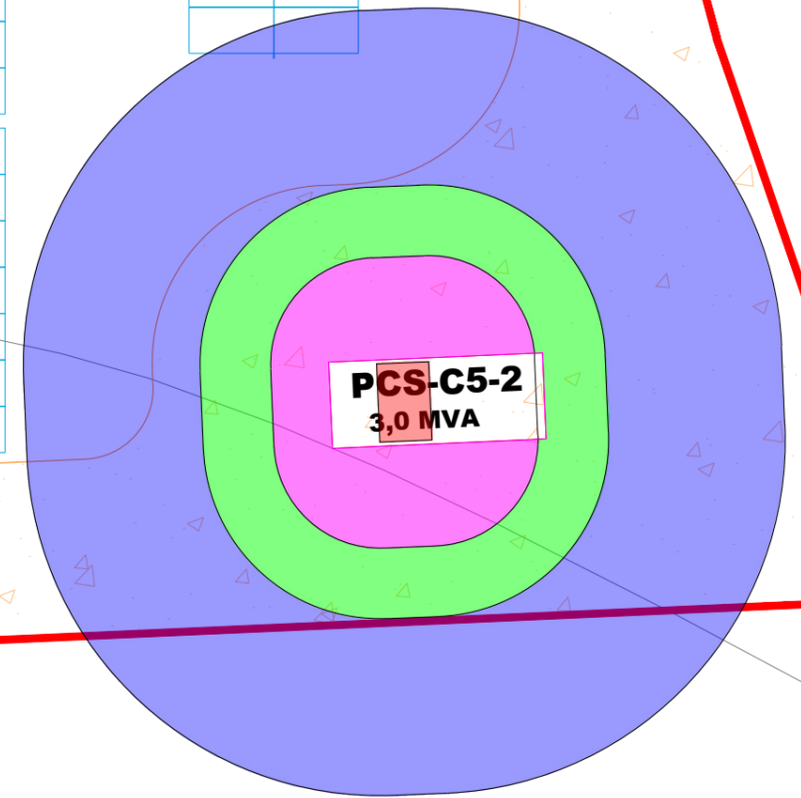
LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



LEGENDA

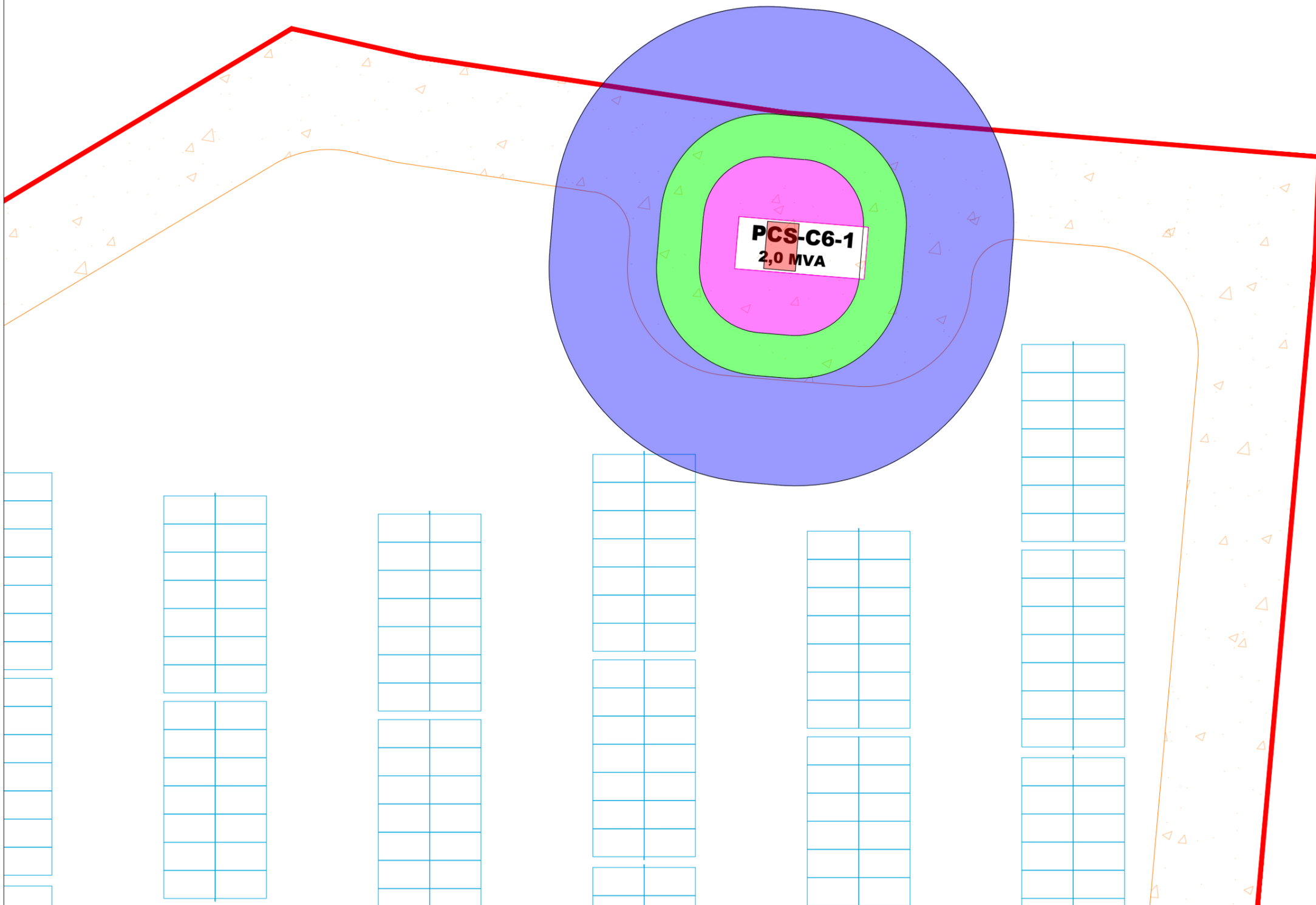
-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



PCS-C5-2
3,0 MVA

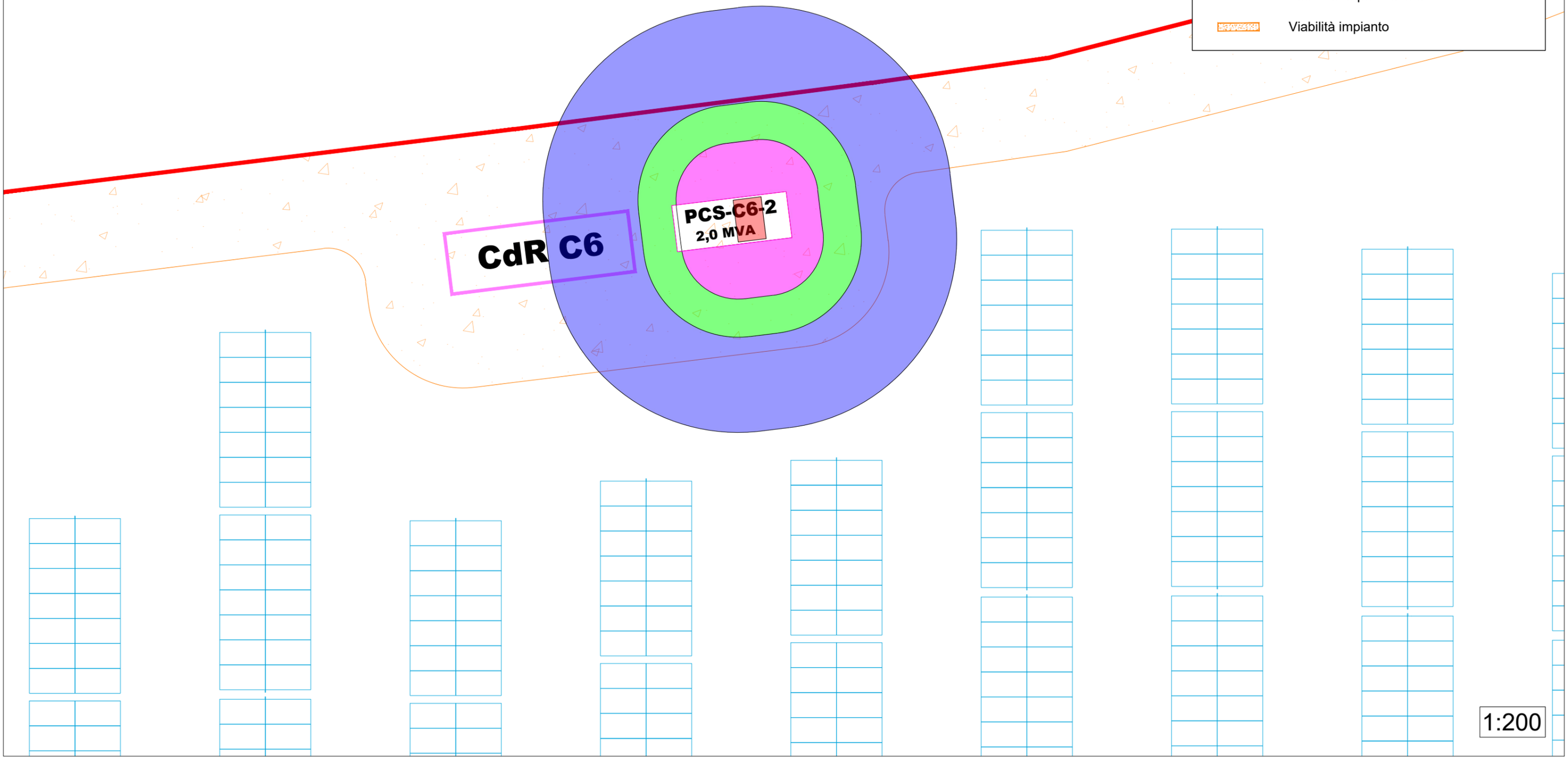
LEGENDA

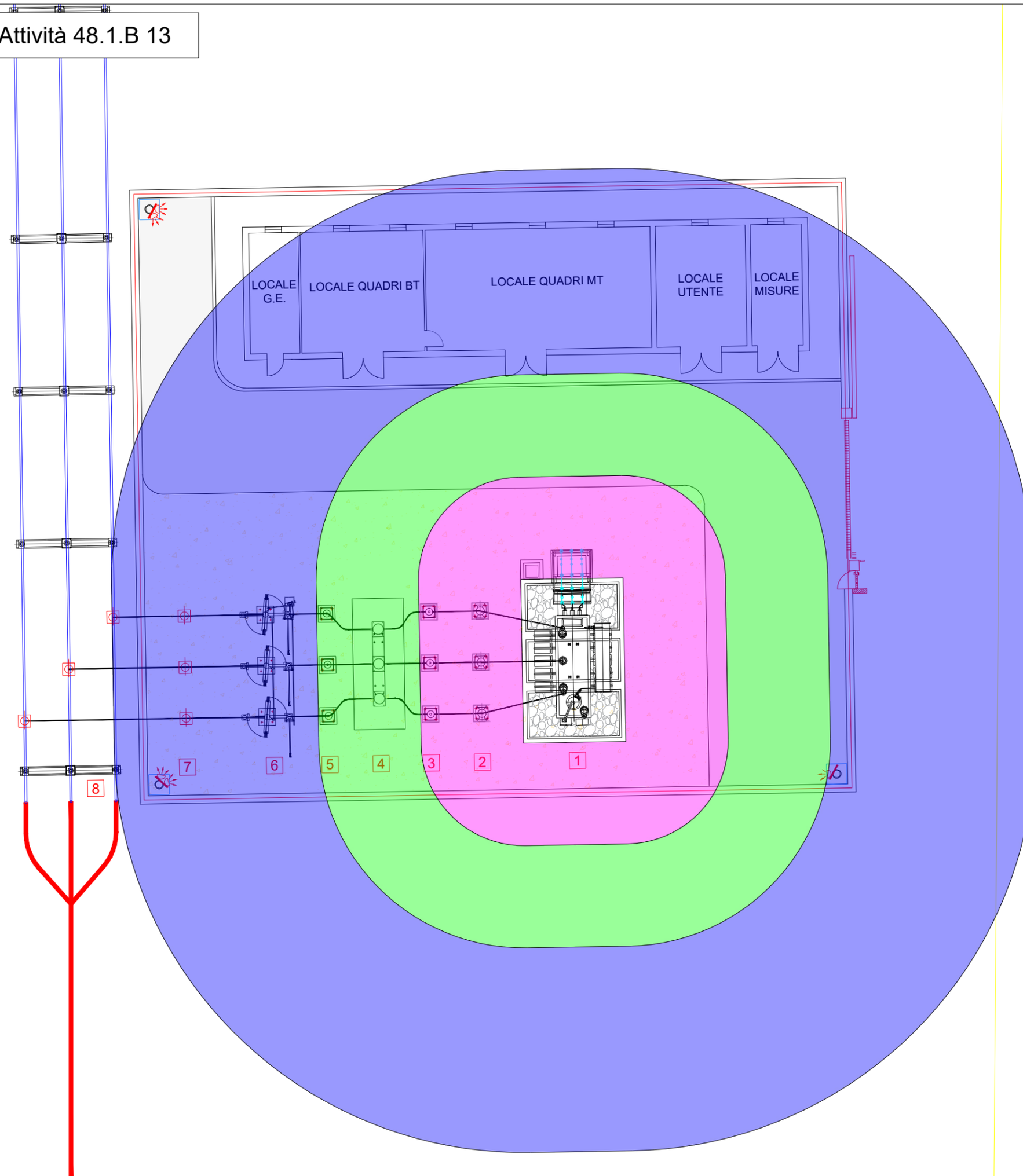
-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
3 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto





LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  Distanza di protezione
5 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza interna
10 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  Distanza di sicurezza esterna
20 m (ai sensi DM 15 luglio 2014)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto