

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SOLAR ENERGY"  
CON POTENZA NOMINALE DI 200 MVA  
E POTENZA INSTALLATA DI 202,07 MWp**

**REGIONE PUGLIA**

PROVINCIA di BRINDISI

COMUNI di BRINDISI E MESAGNE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI BRINDISI E MESAGNE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

R18a

Tavole DPA Impianto

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

Varie

A3

R18a\_DocumentazioneSpecialistica\_18a

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

**SOLAR ENERGY & PARTNERS S.R.L.**

Indirizzo: Via Monte di Pietà, 19 - 20121 Milano (MI)  
P.IVA: 02257280749 - REA: MI - 2712139  
PEC: solareenergypartners@gigapec.it

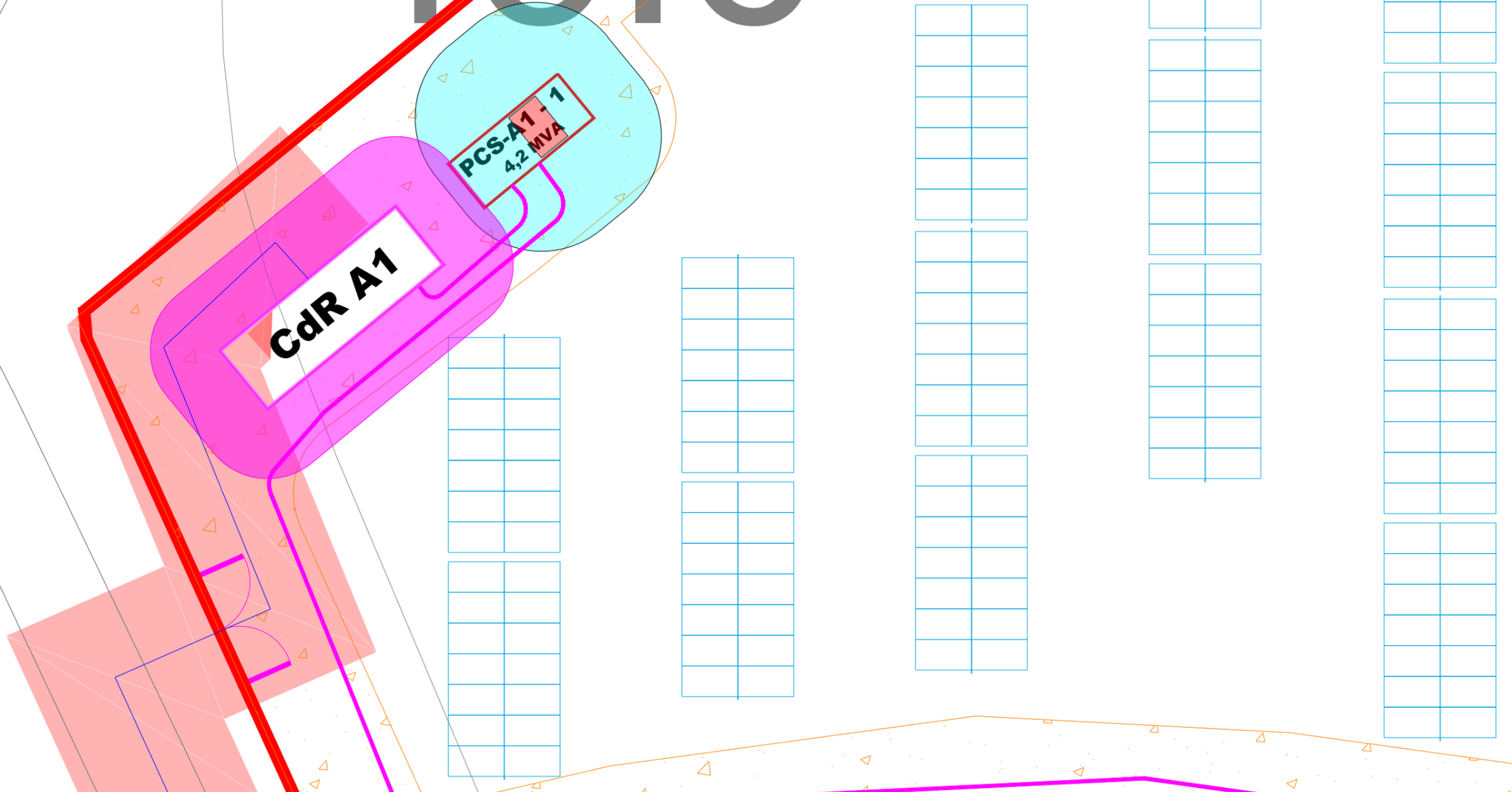


Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Febbraio 2024	Prima emissione	STC	FC	SOLAR ENERGY & PARTNERS s.r.l.

# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta

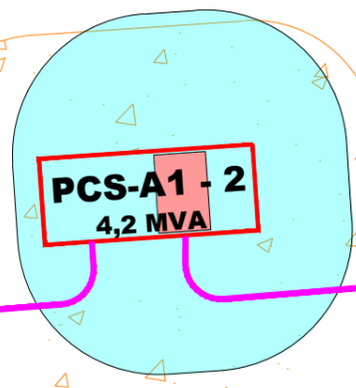
# 45.6



# Tav. 02 - DPA Impianto

## LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

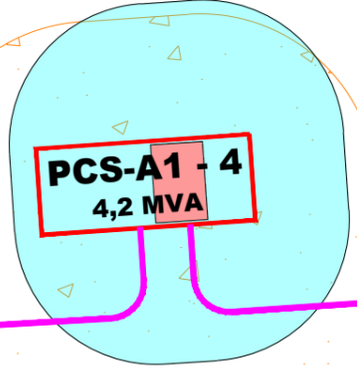
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

**PCS-A1 - 3**  
4,2 MVA

# 41.8

# LEGENDA

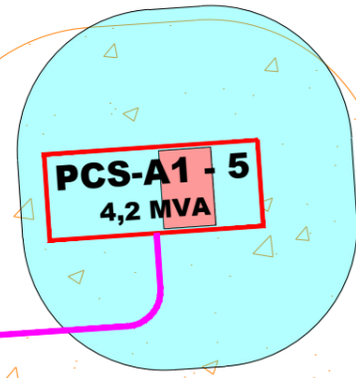
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# Tav. 05 - DPA Impianto

## LEGENDA

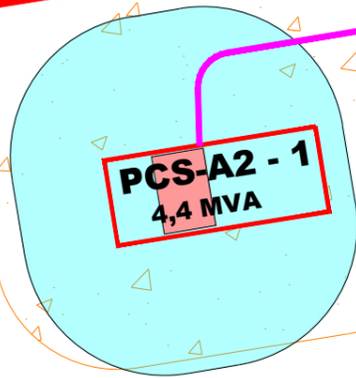
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



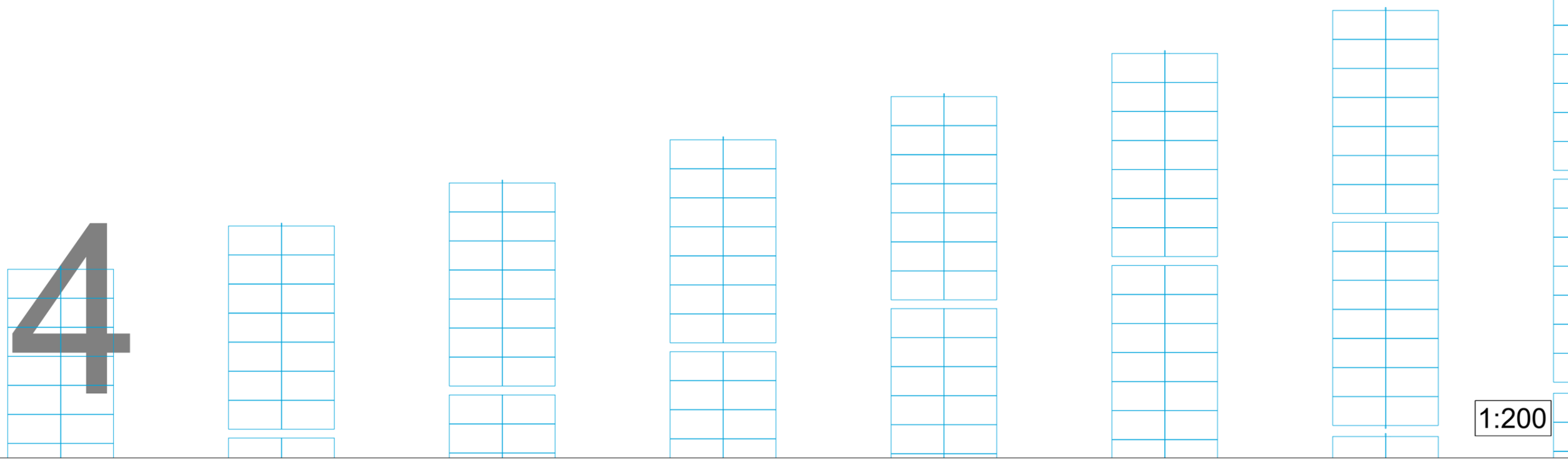
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

6.6

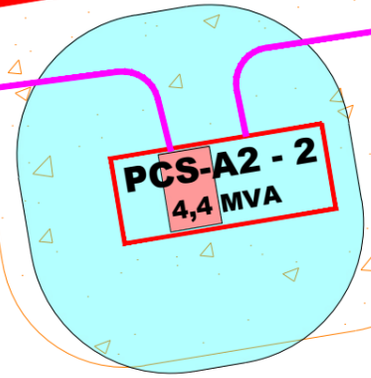


6.4

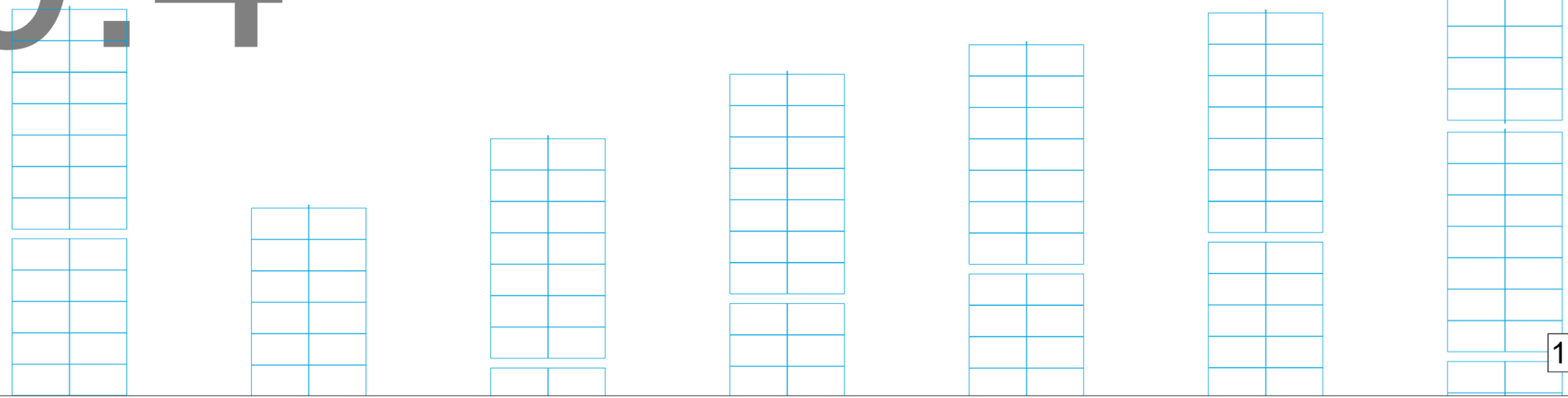


# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



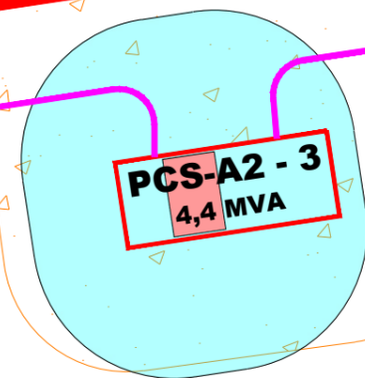
# 50.4



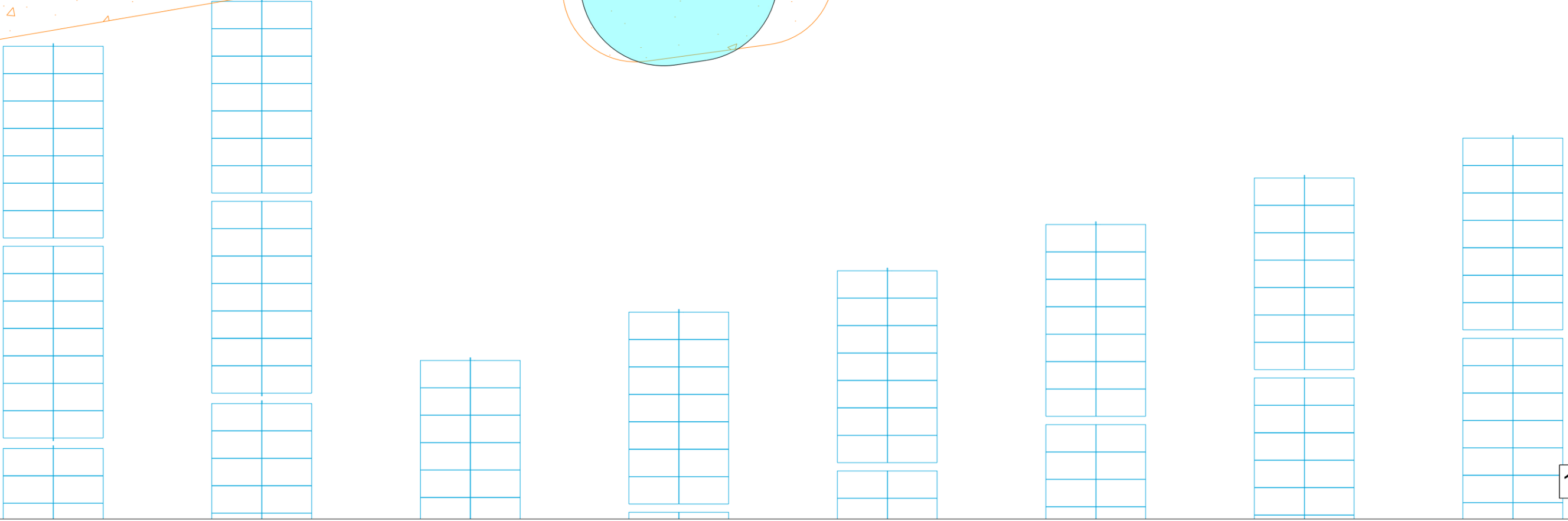
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

# 49.7



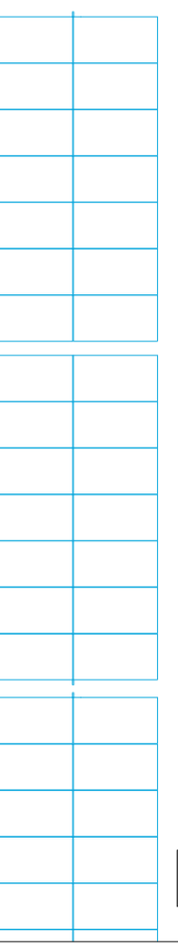
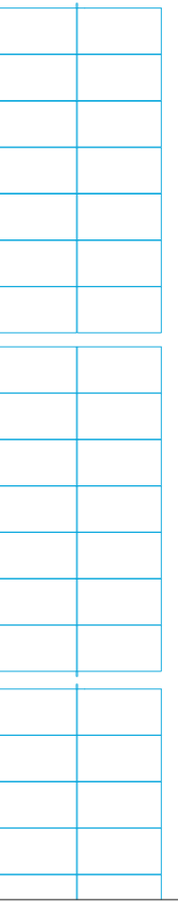
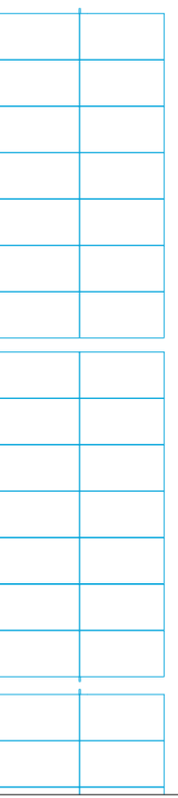
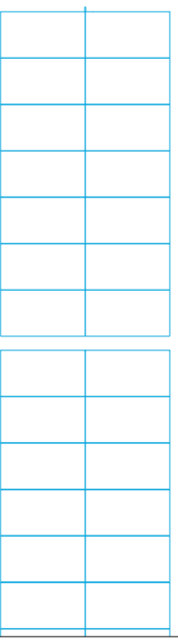
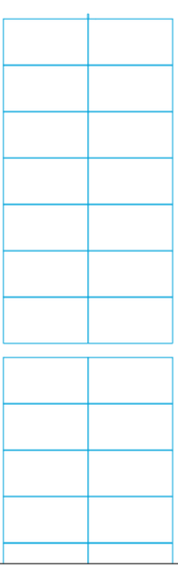
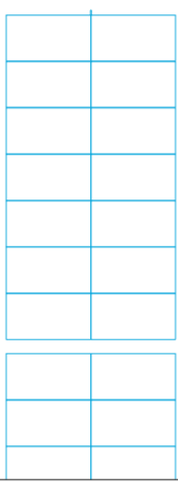
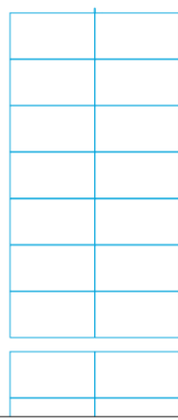
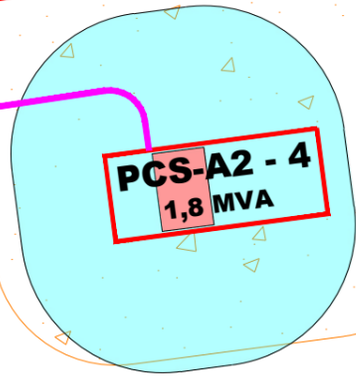
**PCS-A2 - 3**  
4,4 MVA



# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

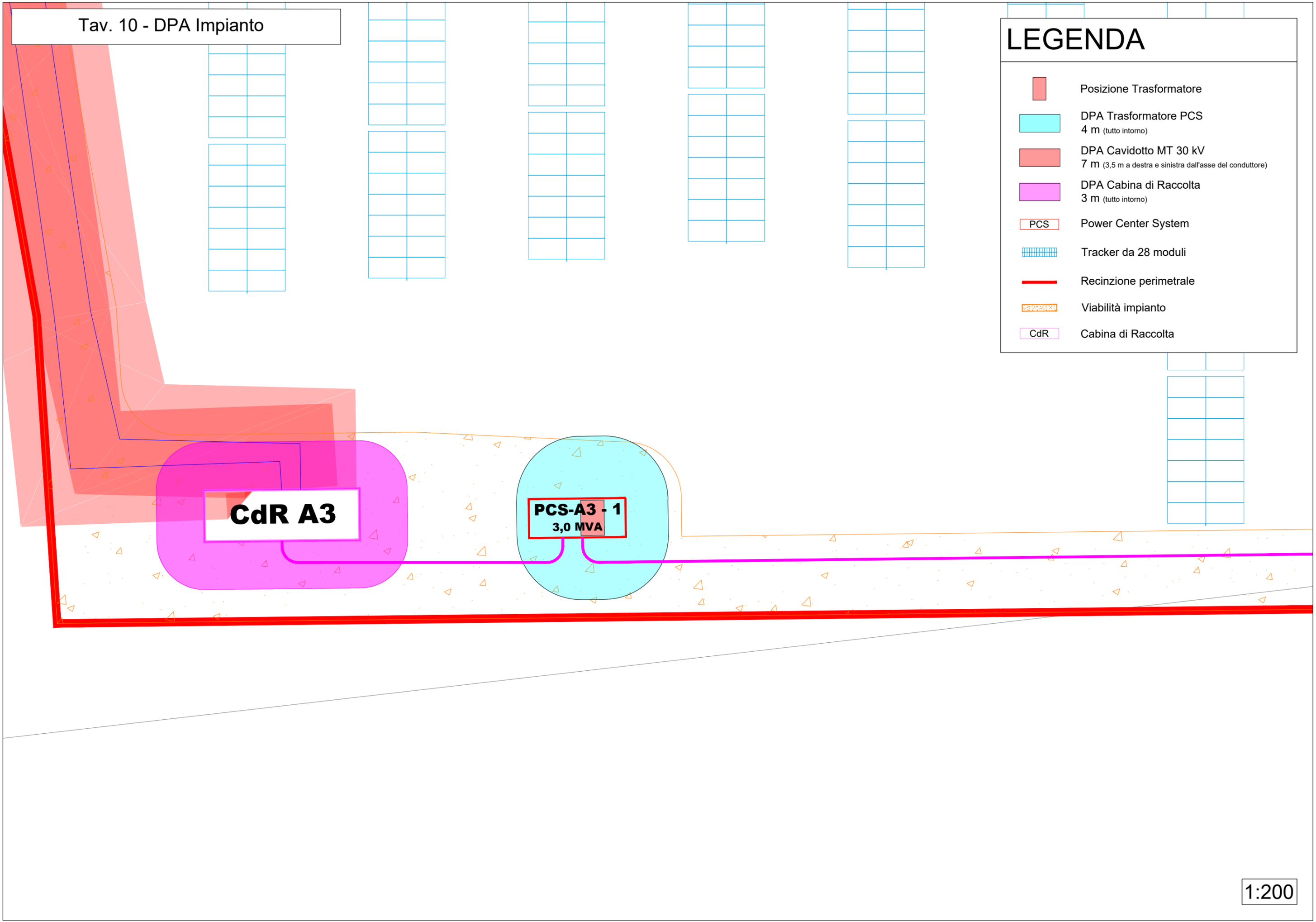
9.8



# Tav. 10 - DPA Impianto

## LEGENDA

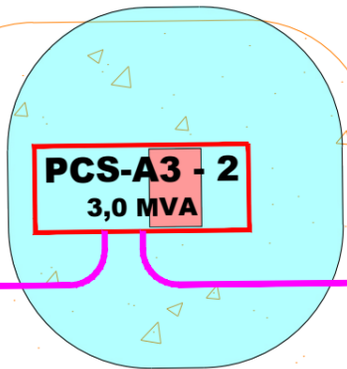
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



# 42.8

## LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



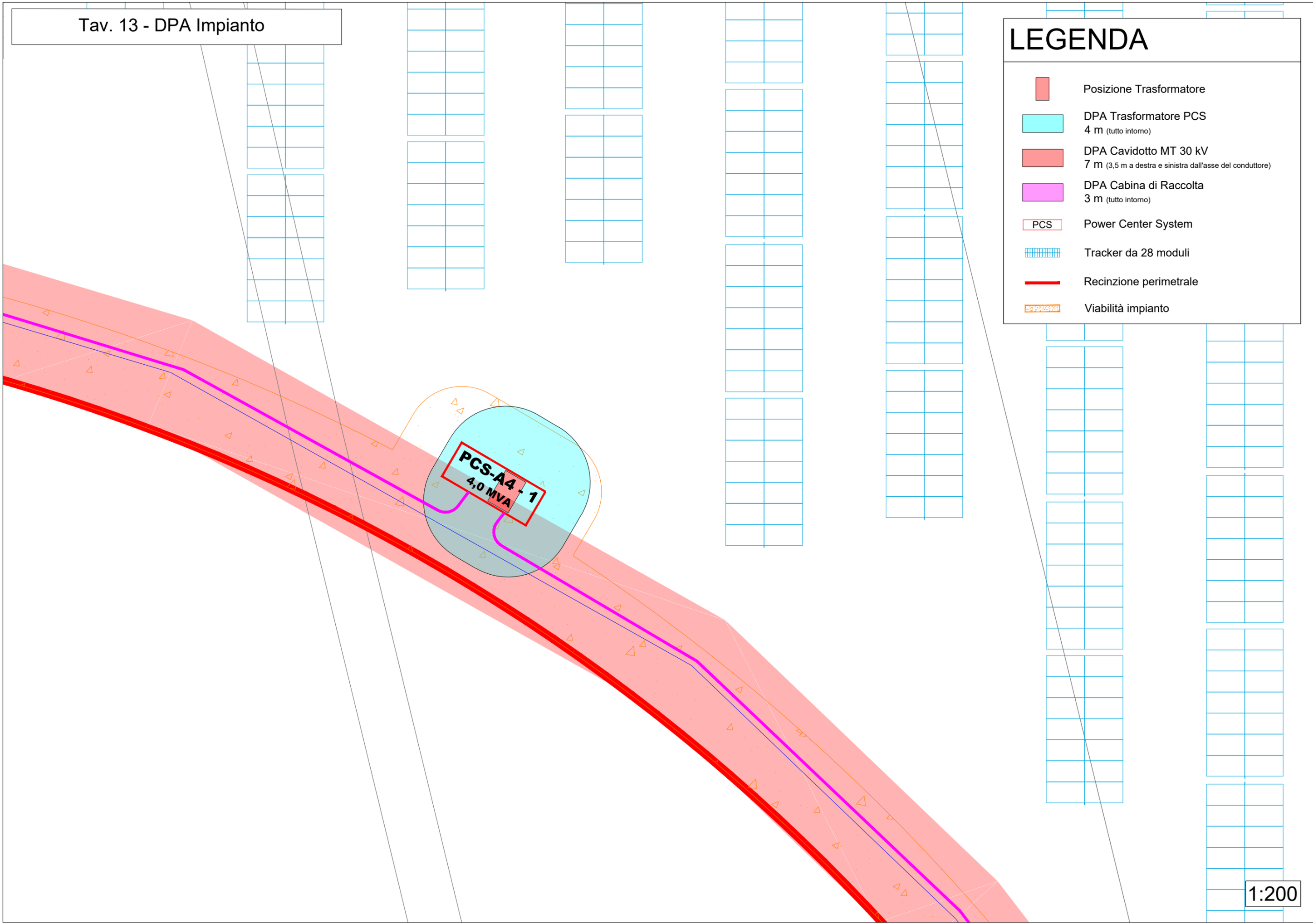
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

**PCS-A3 - 3**  
3,0 MVA

# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

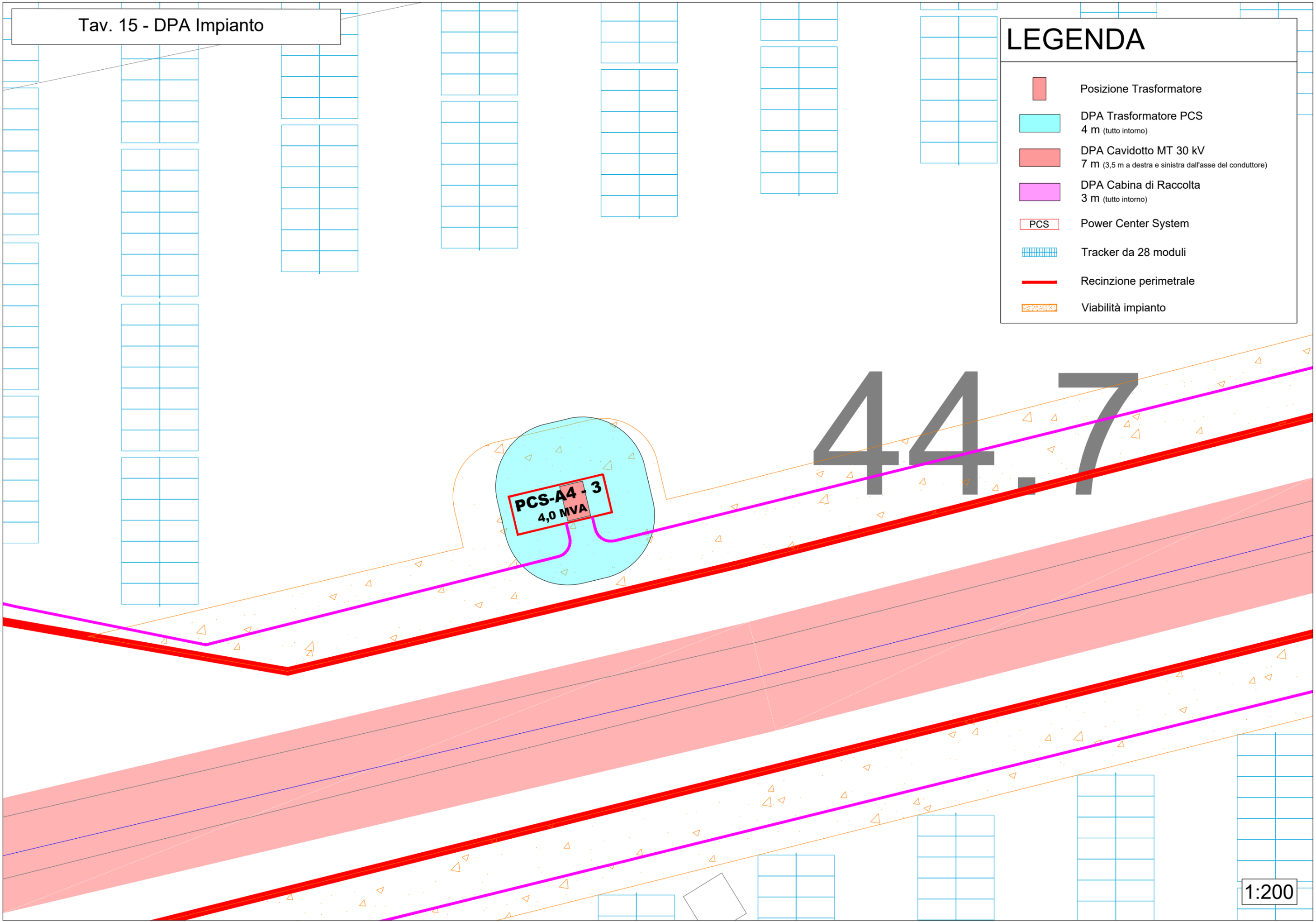
**PCS-A4 - 2**  
4,0 MVA

**PCS-A6 - 2**  
4,6 MVA

Comunale

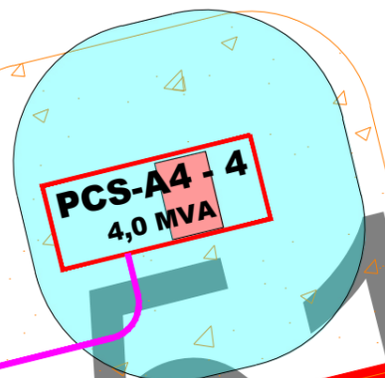
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



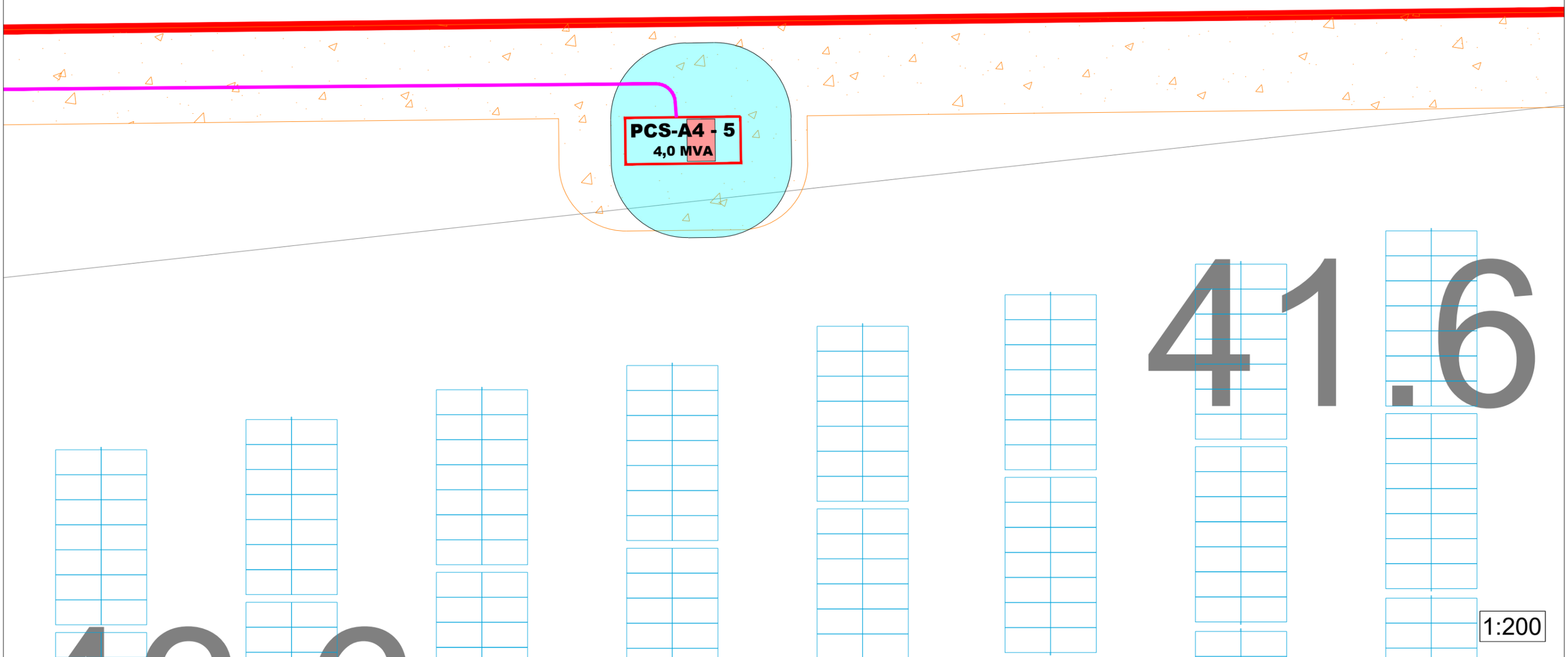
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



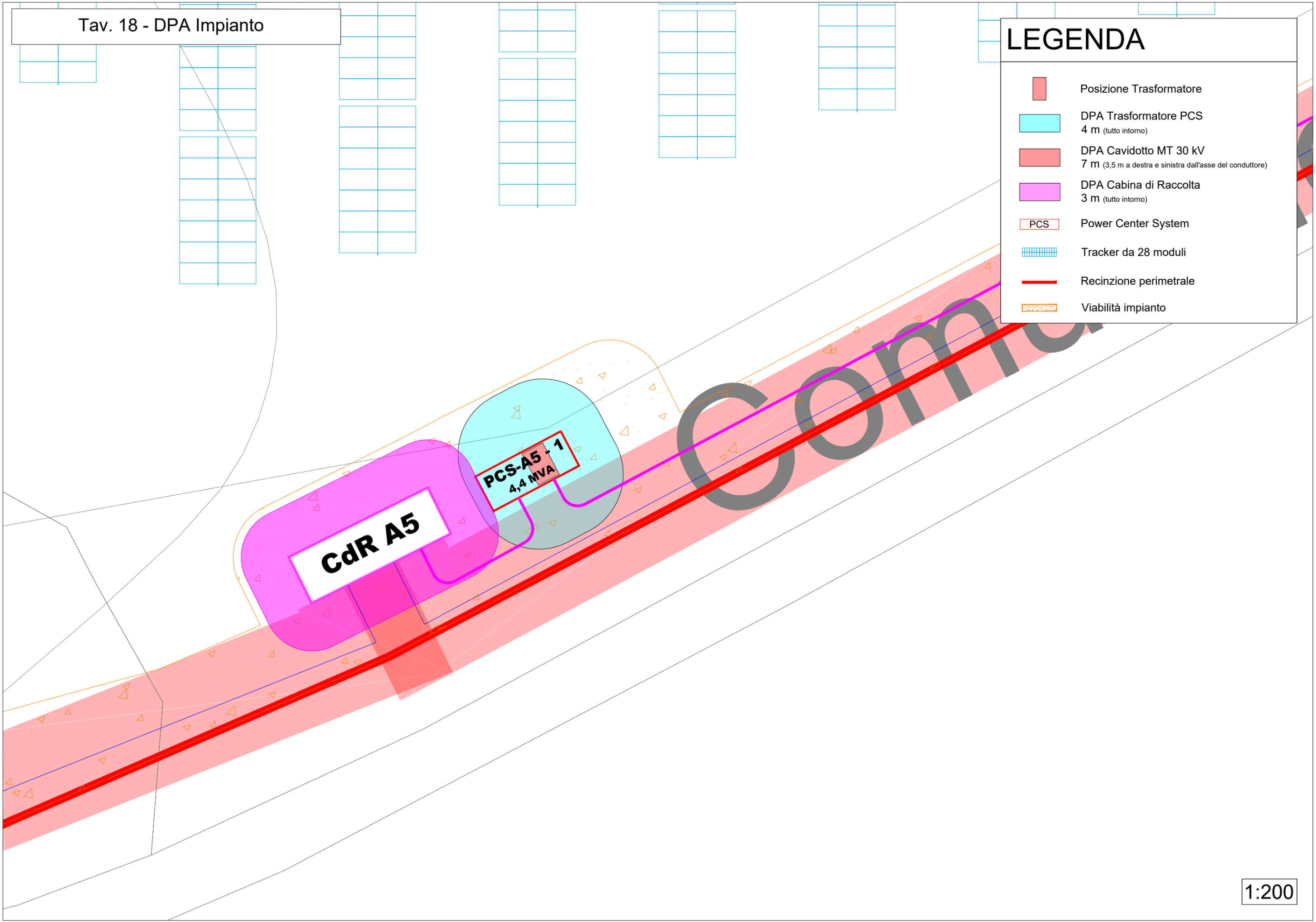
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



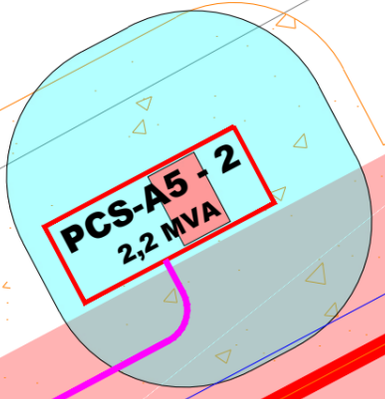
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta

# F.3

**CdR A4**

**PCS-A6 - 1**  
4,6 MVA

**CdR A6**

# LEGENDA

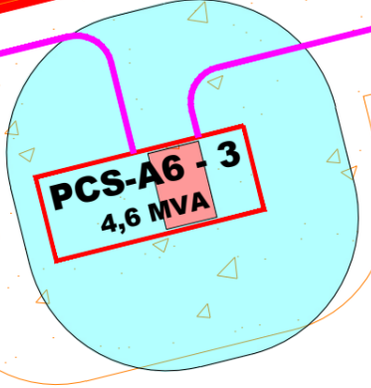
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

**PCS-A4-2**  
4,0 MVA

**PCS-A6-2**  
4,6 MVA

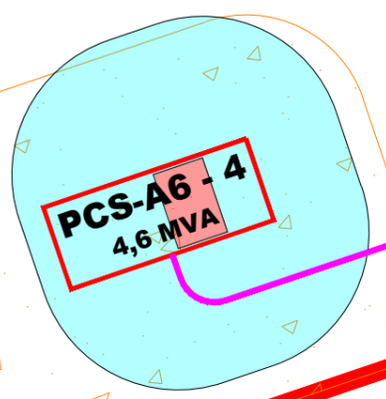
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

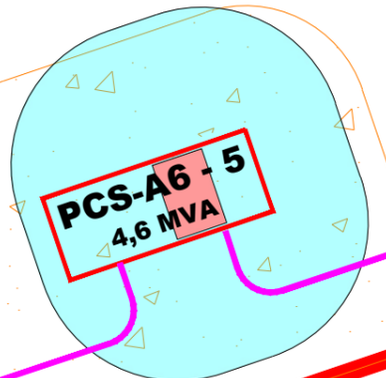
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# 47.3

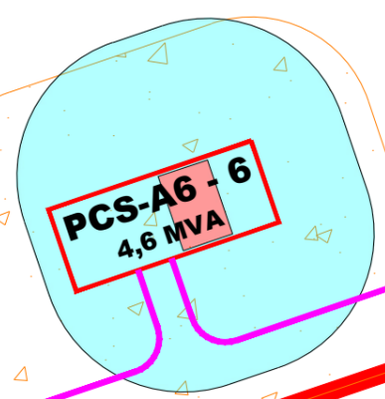
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

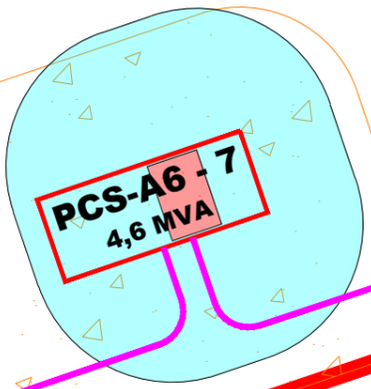
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



7.4

# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# 46.6

# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

**PCS-A6 - 8**  
**2,0 MVA**

6.6

# LEGENDA

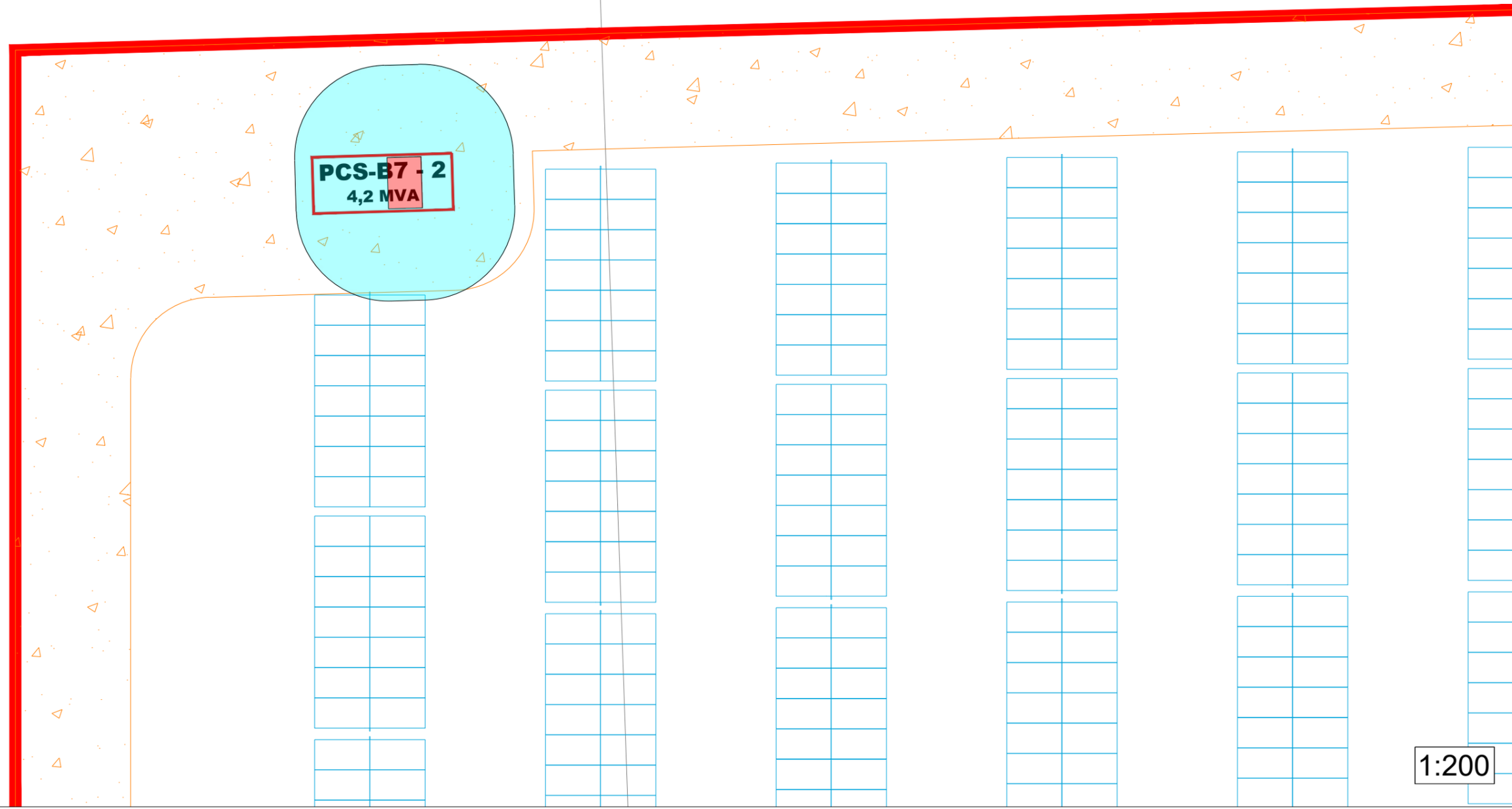
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

# 9

**PCS-B7 - 1**  
4,2 MVA

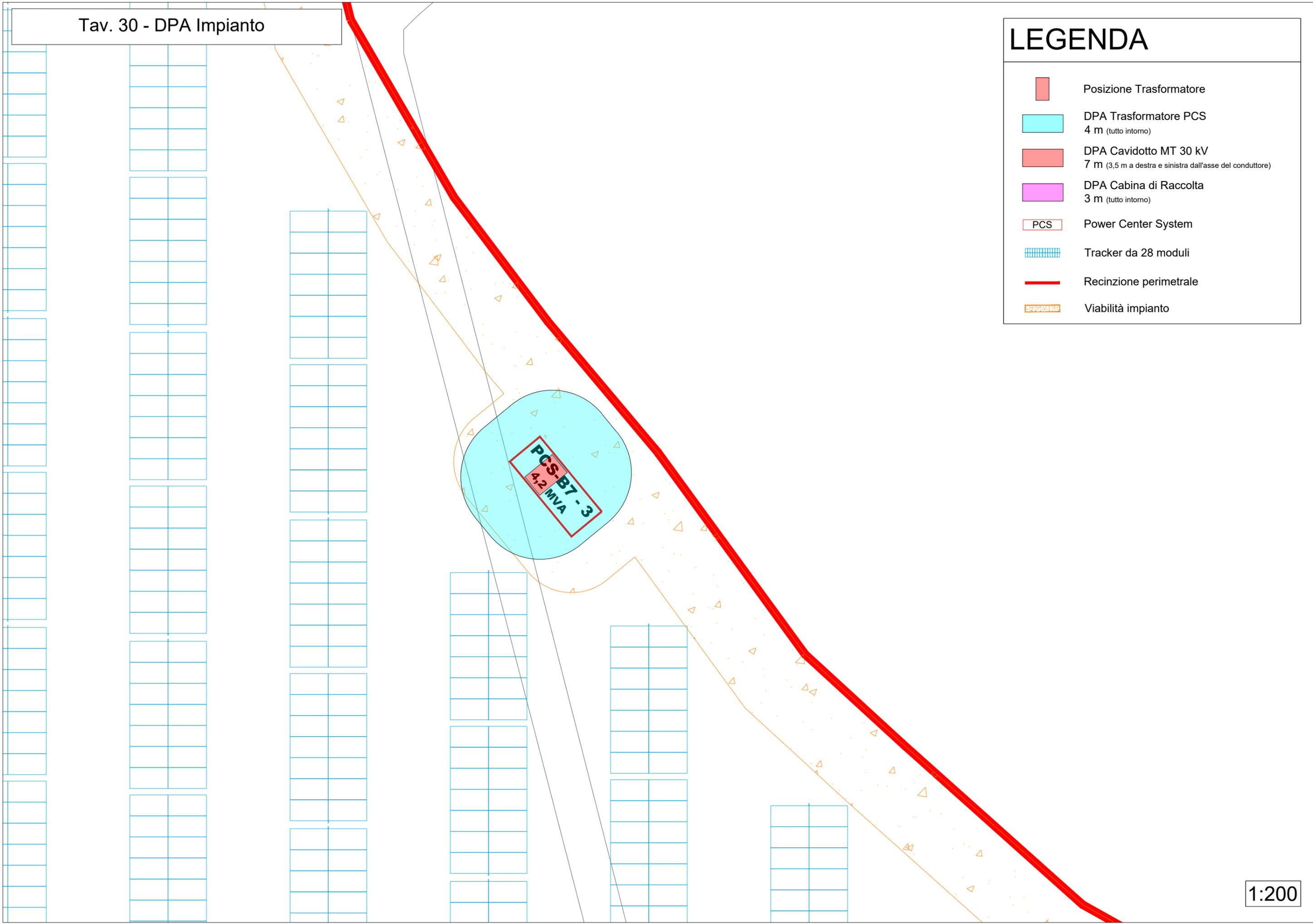
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



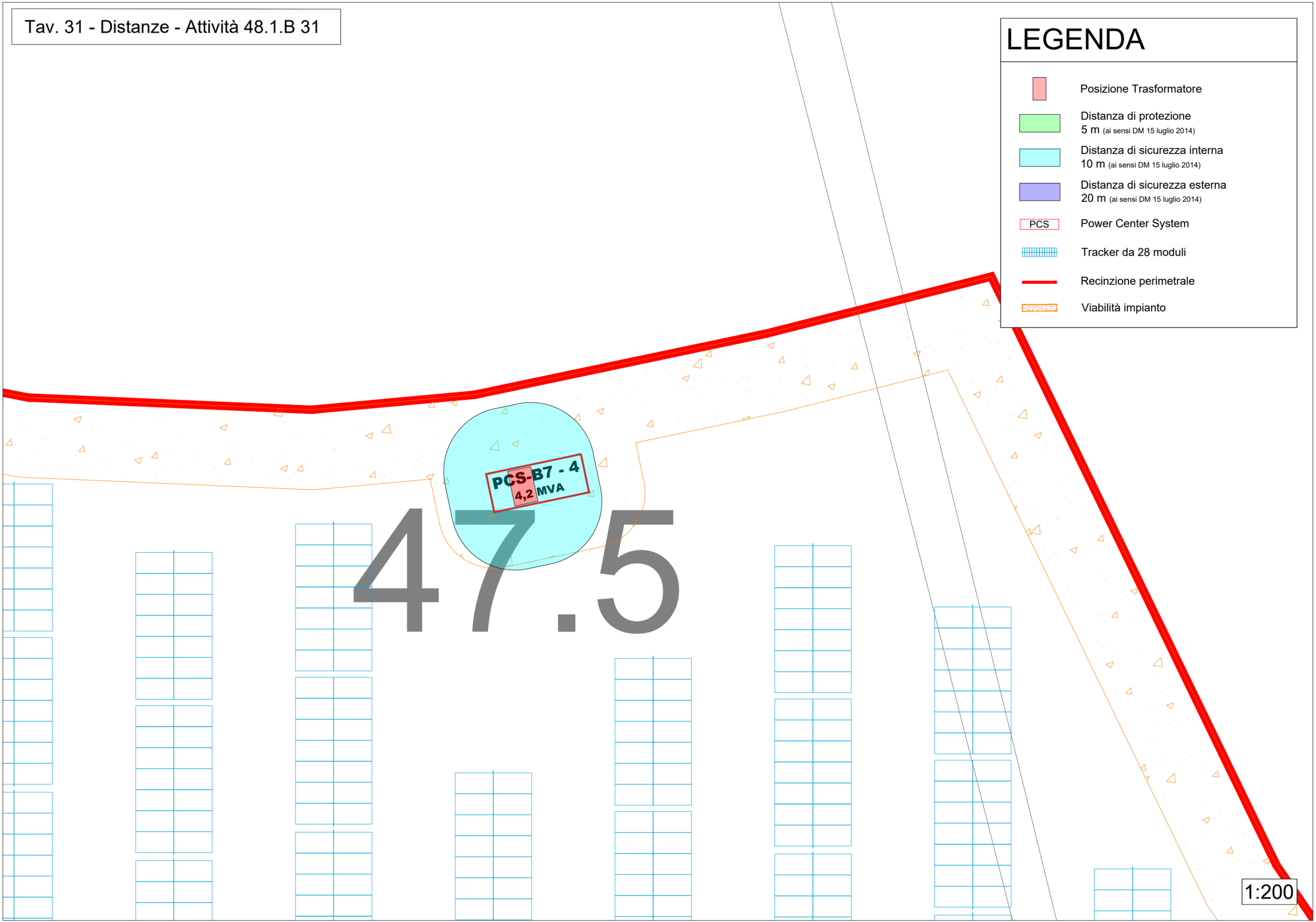
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



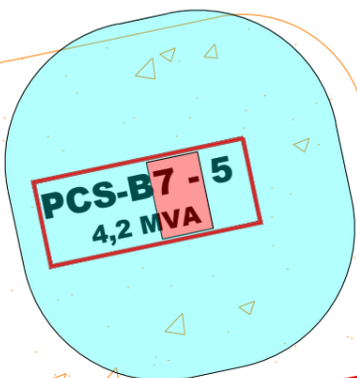
# LEGENDA

-  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



# LEGENDA

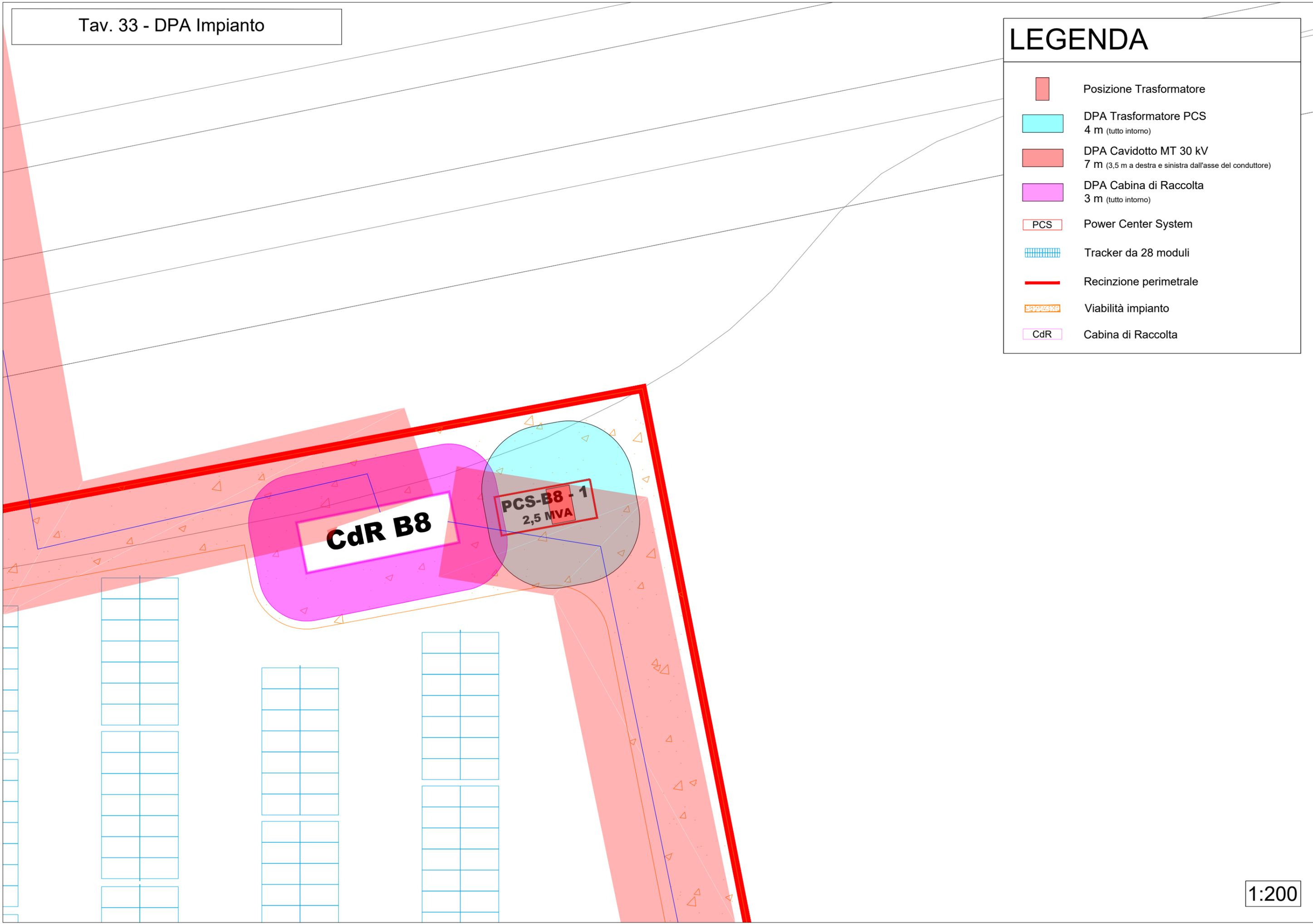
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



50.6

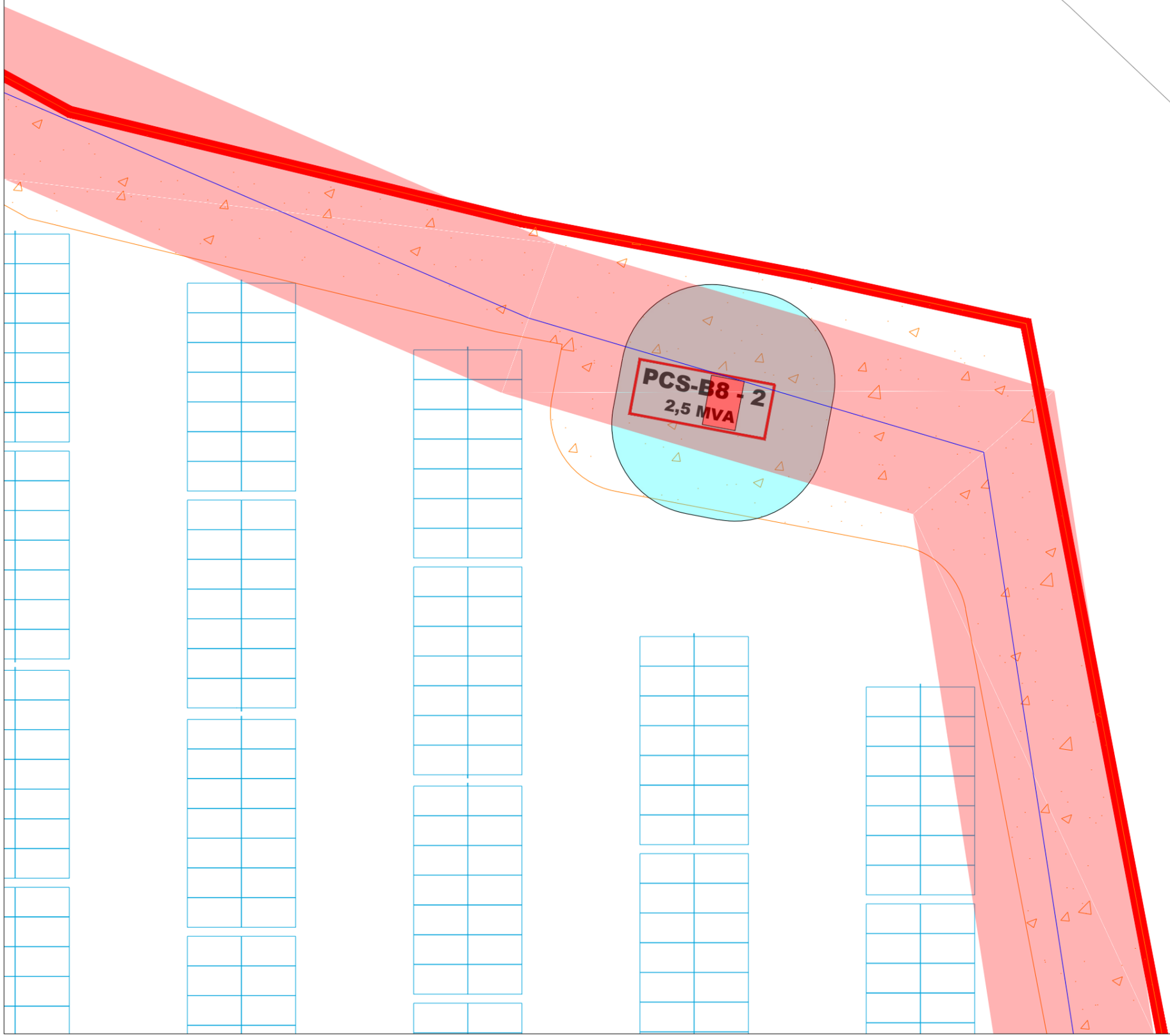
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



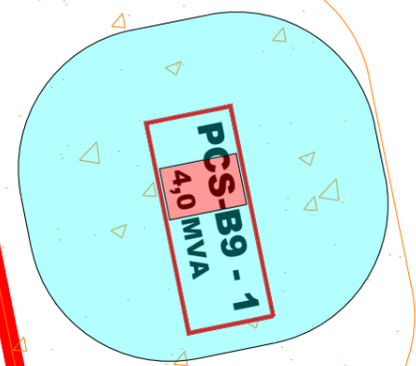
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



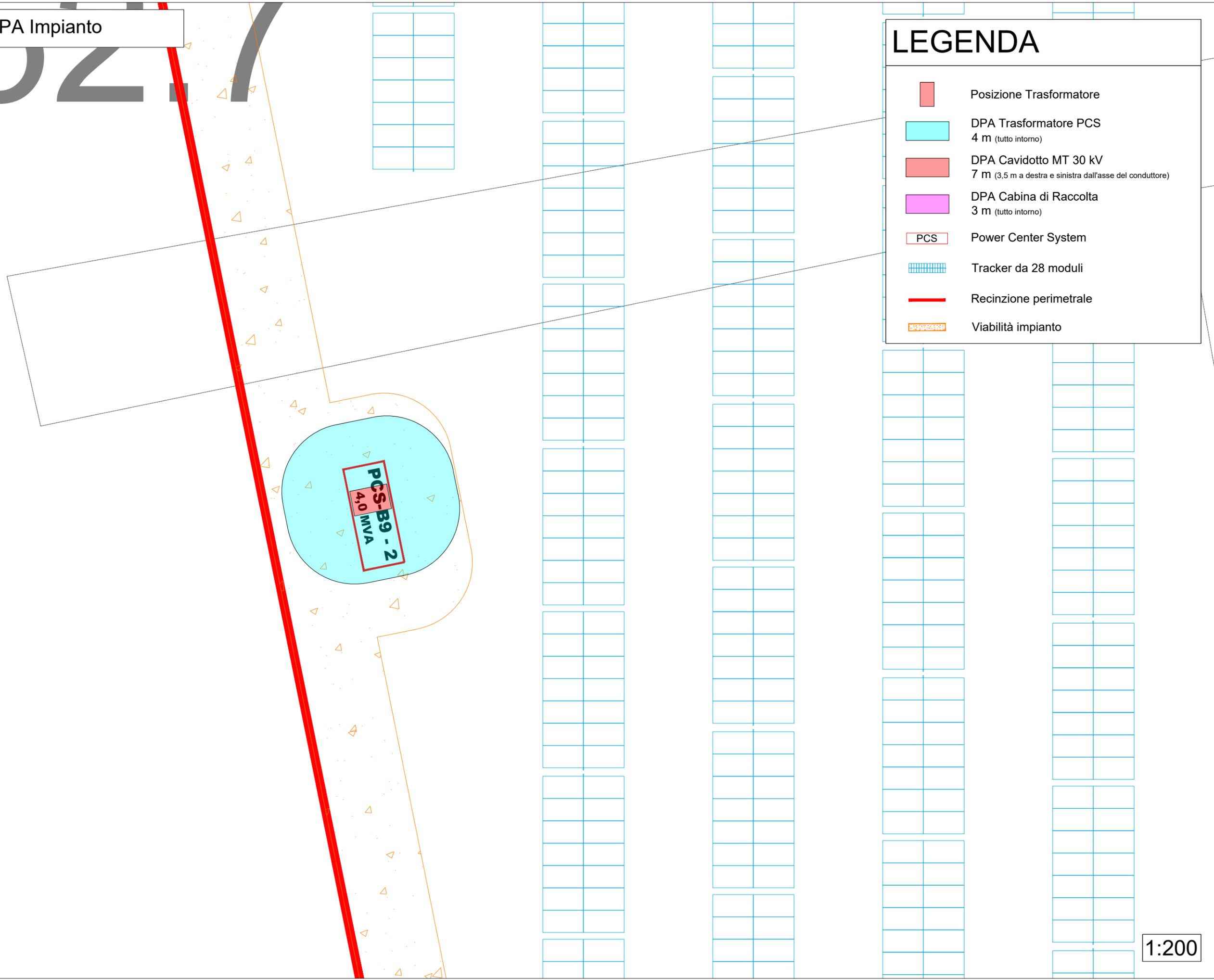
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

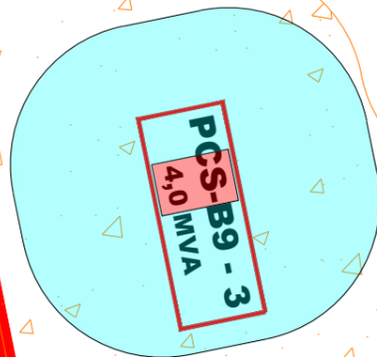
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# LEGENDA

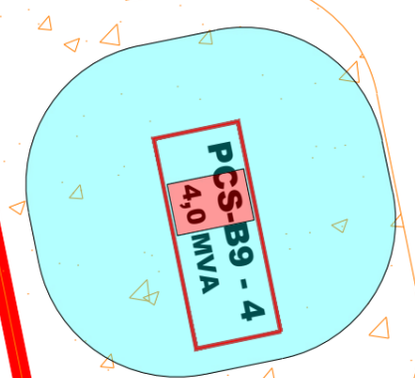
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

# 52.3

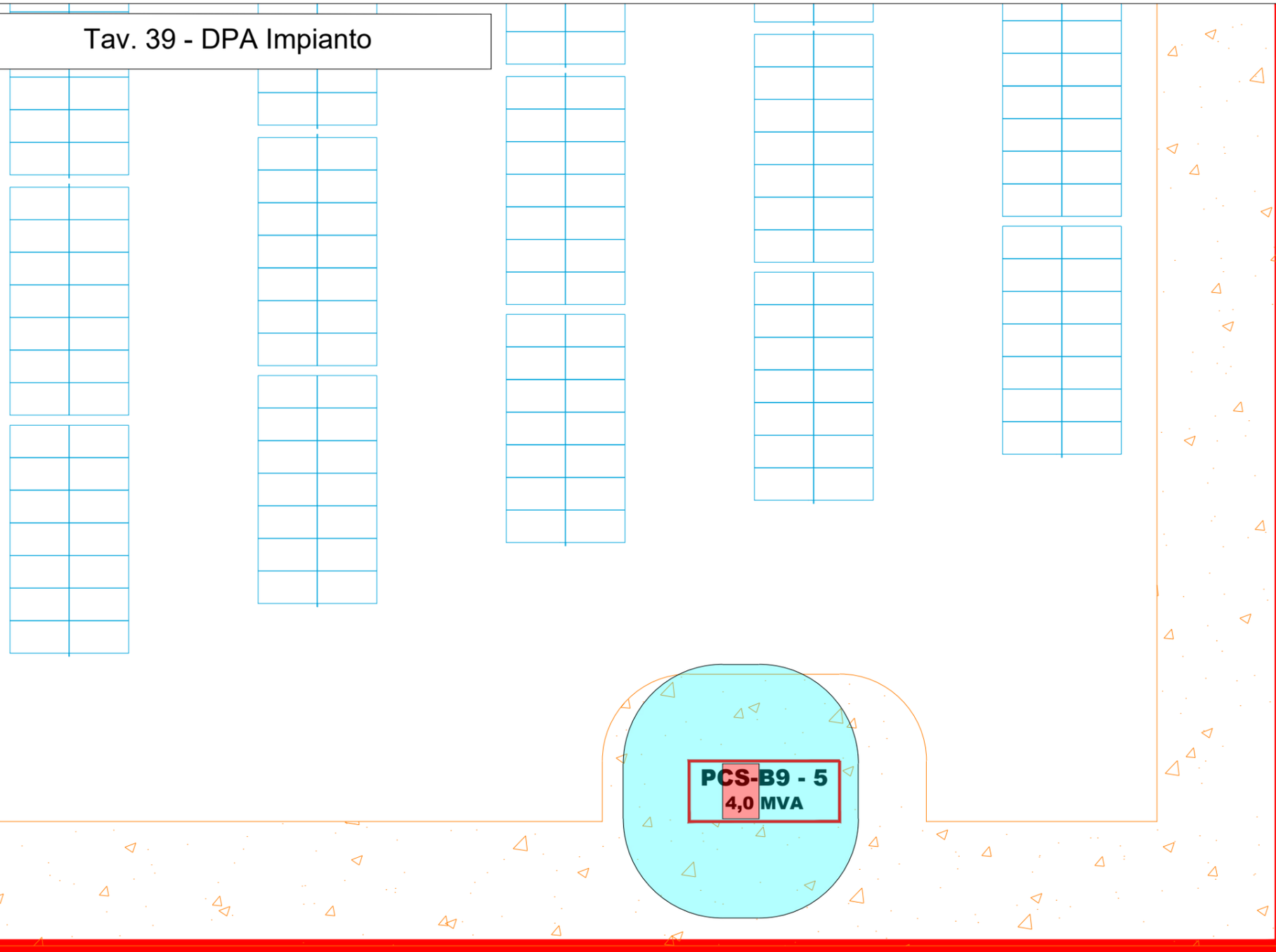


# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# Tav. 39 - DPA Impianto



## LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS    Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

# Tav. 40 - DPA Impianto

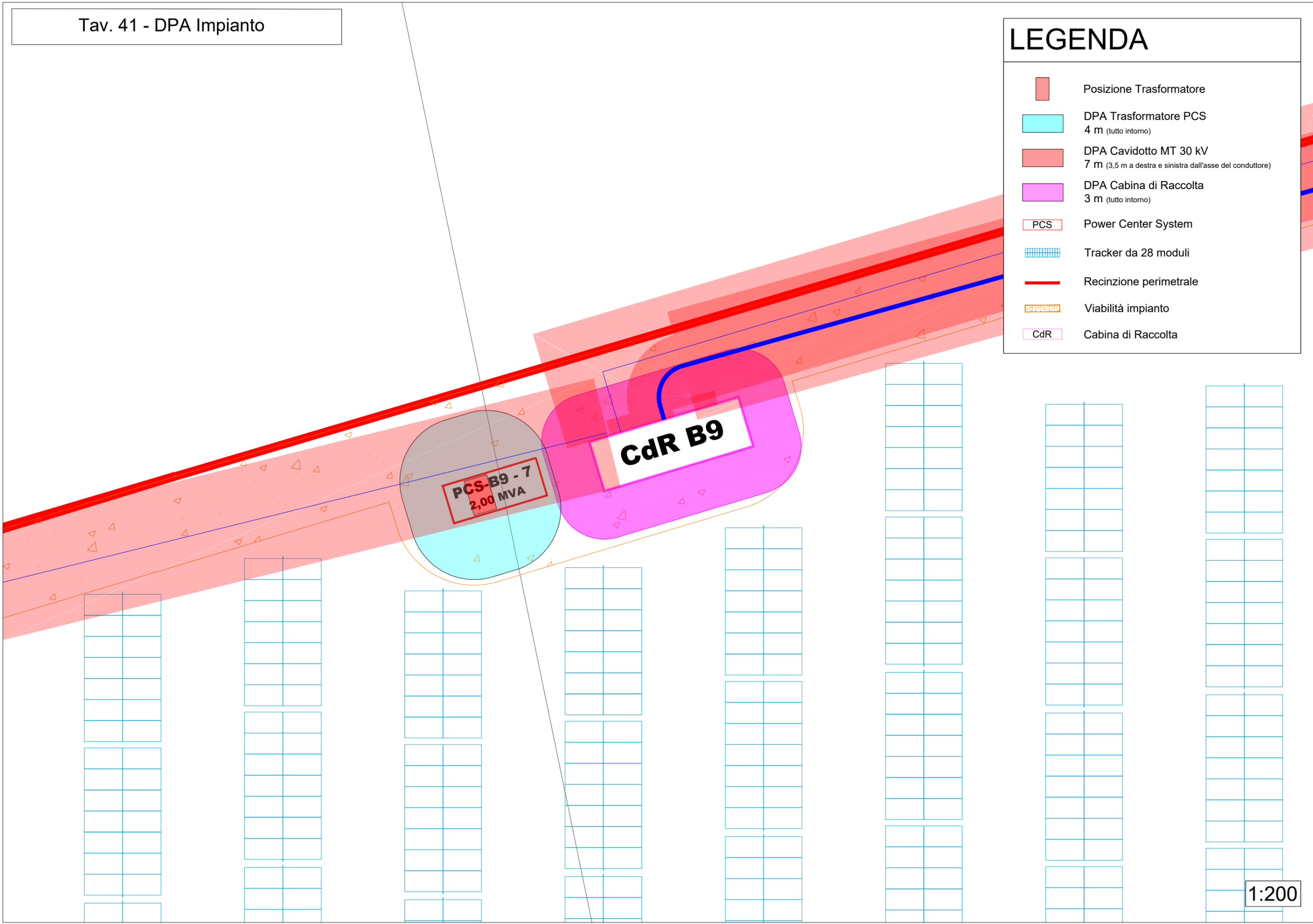
## LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

**PCS-B9 - 6**  
**4,0 MVA**

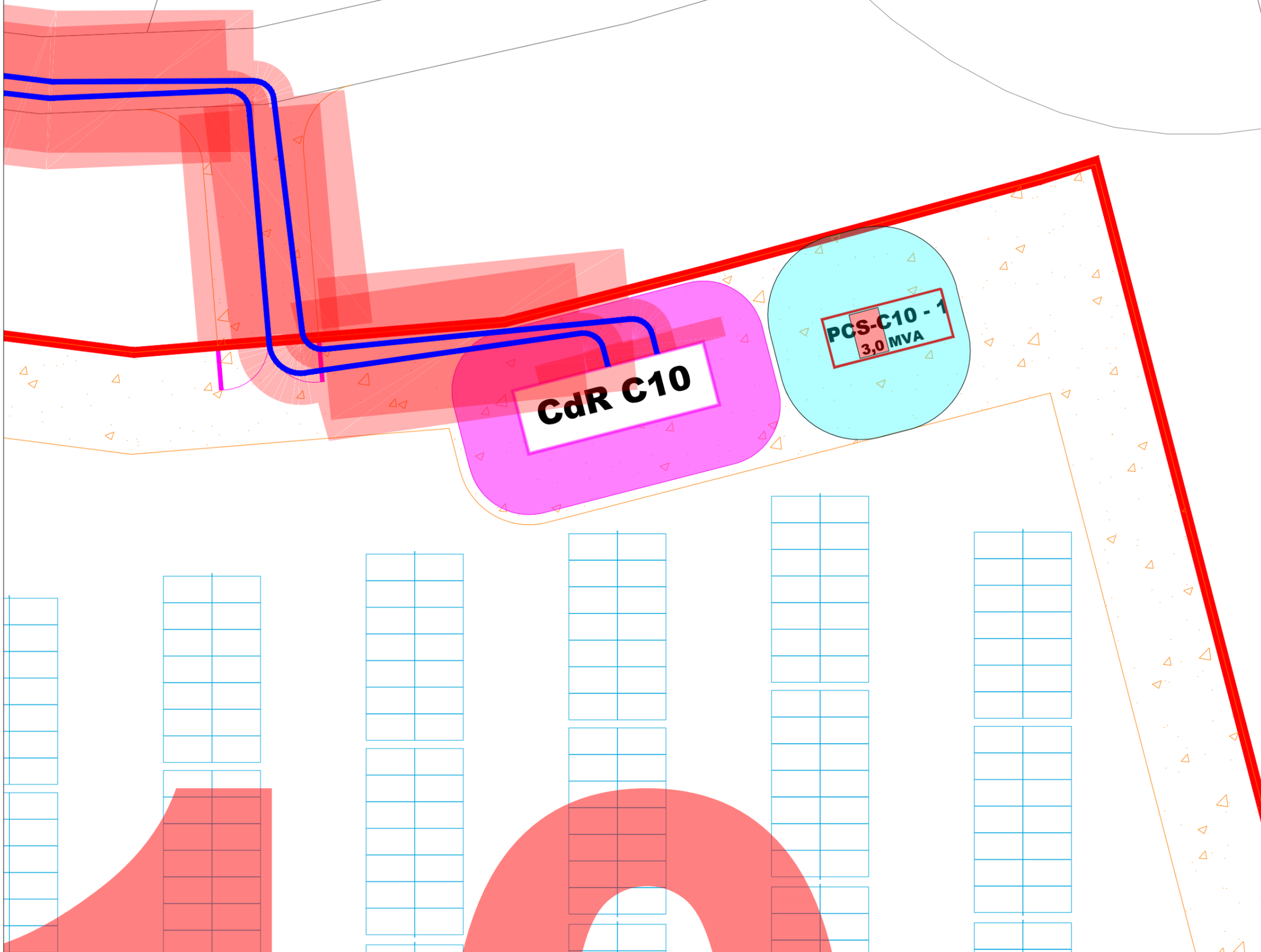
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



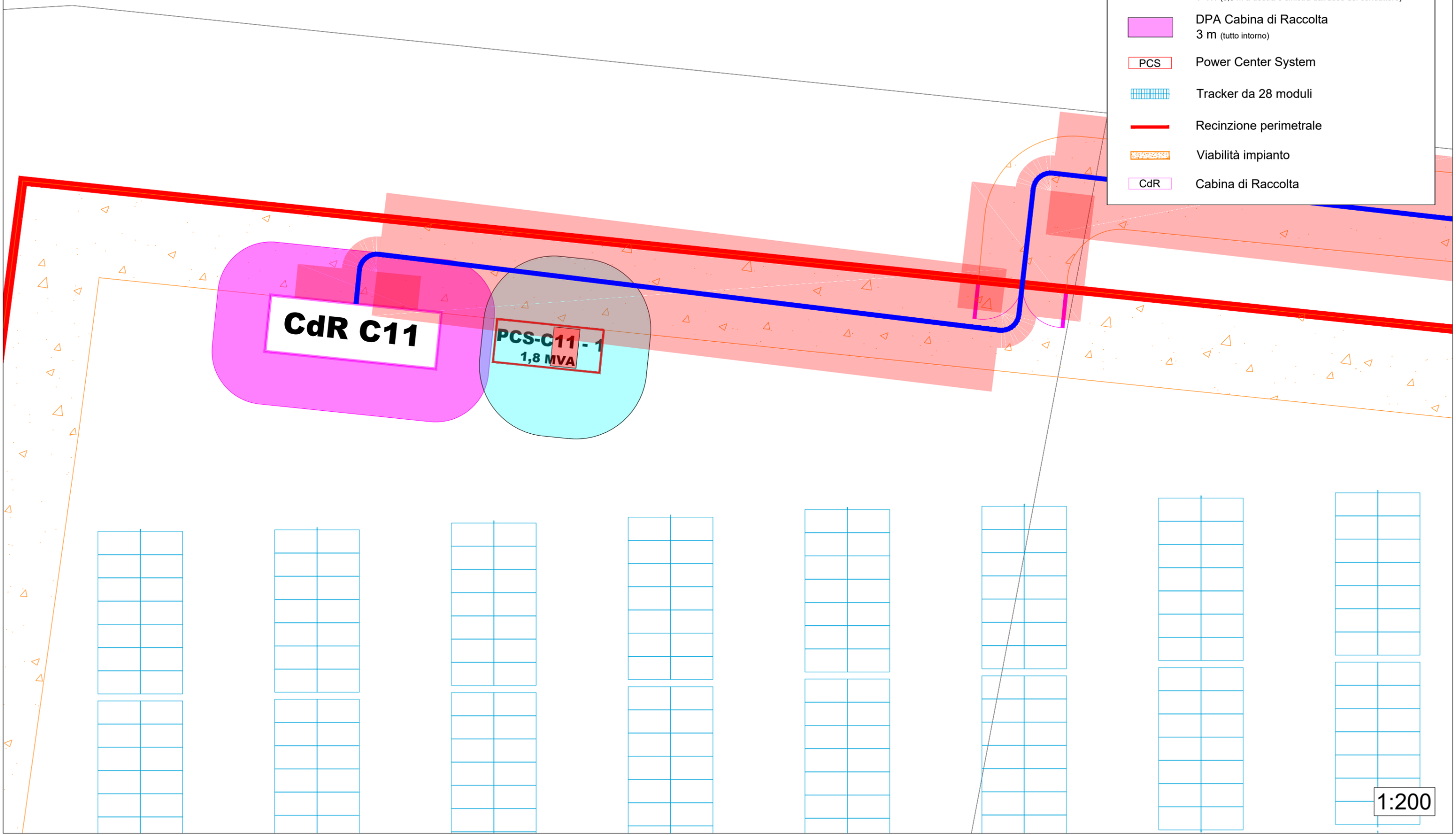
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



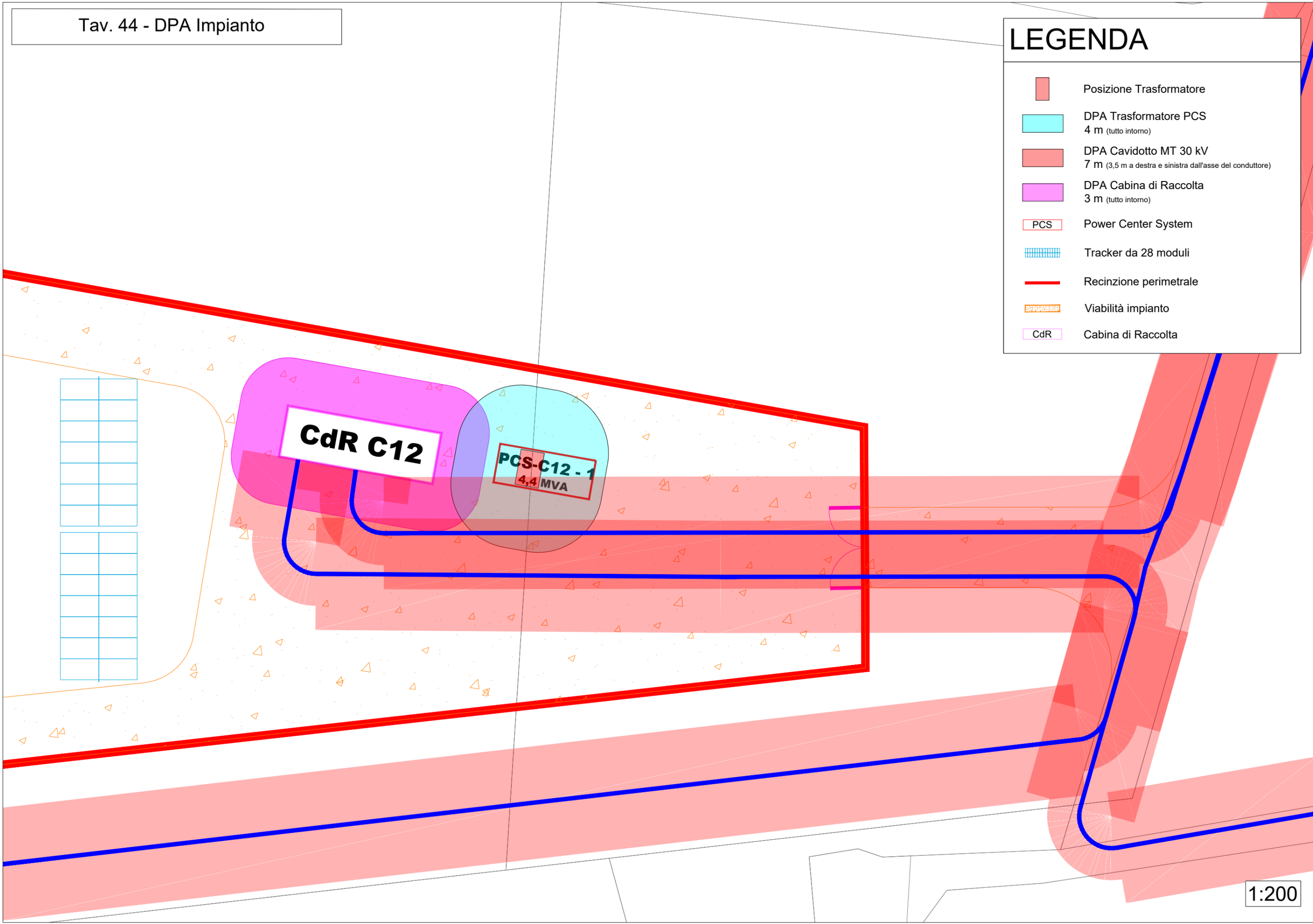
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



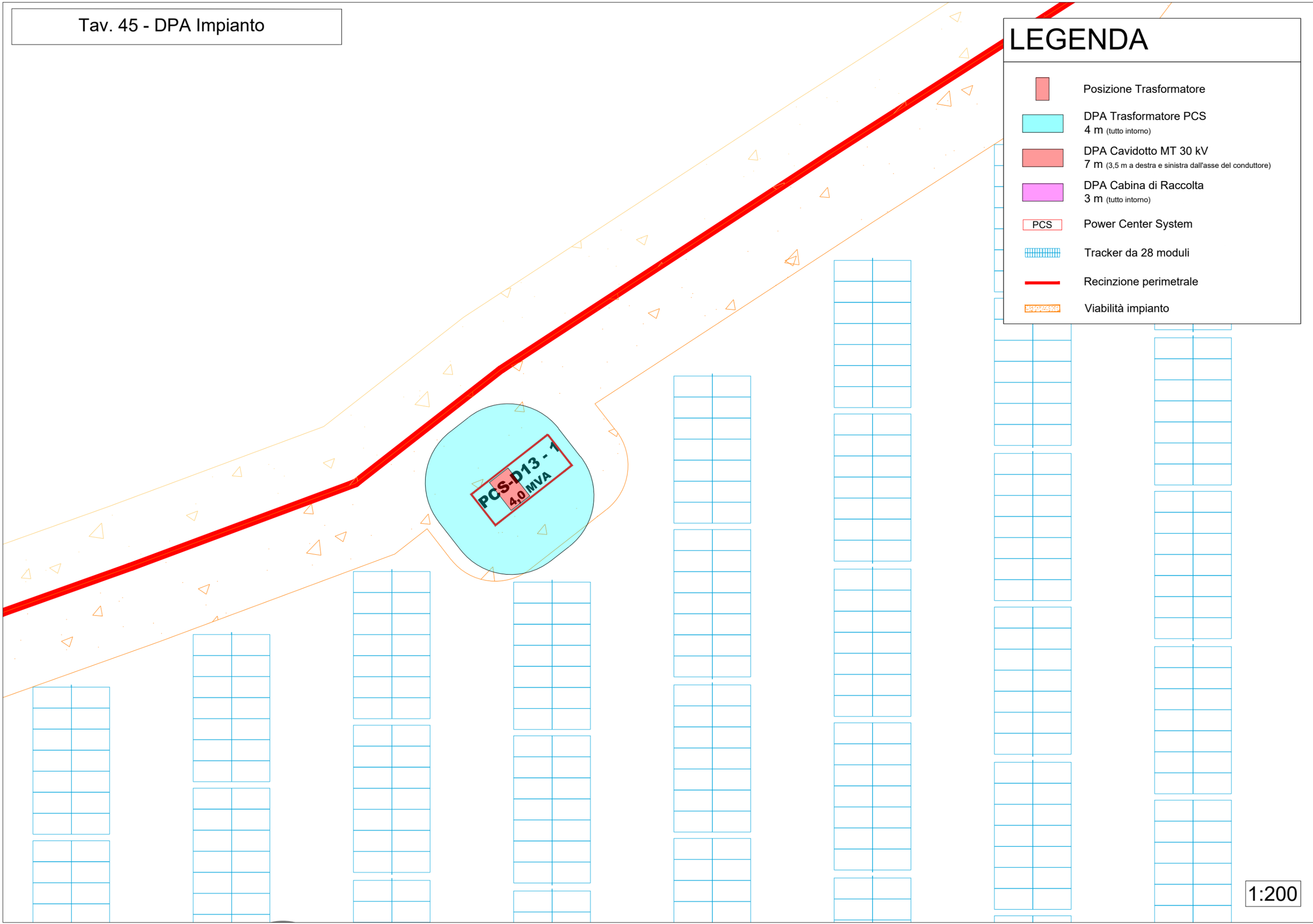
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



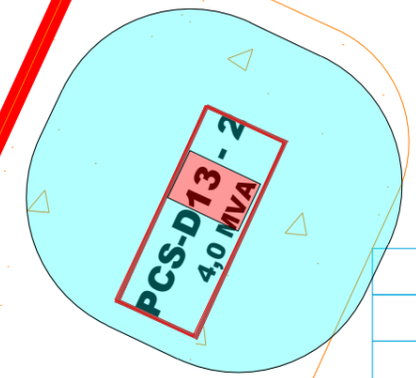
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



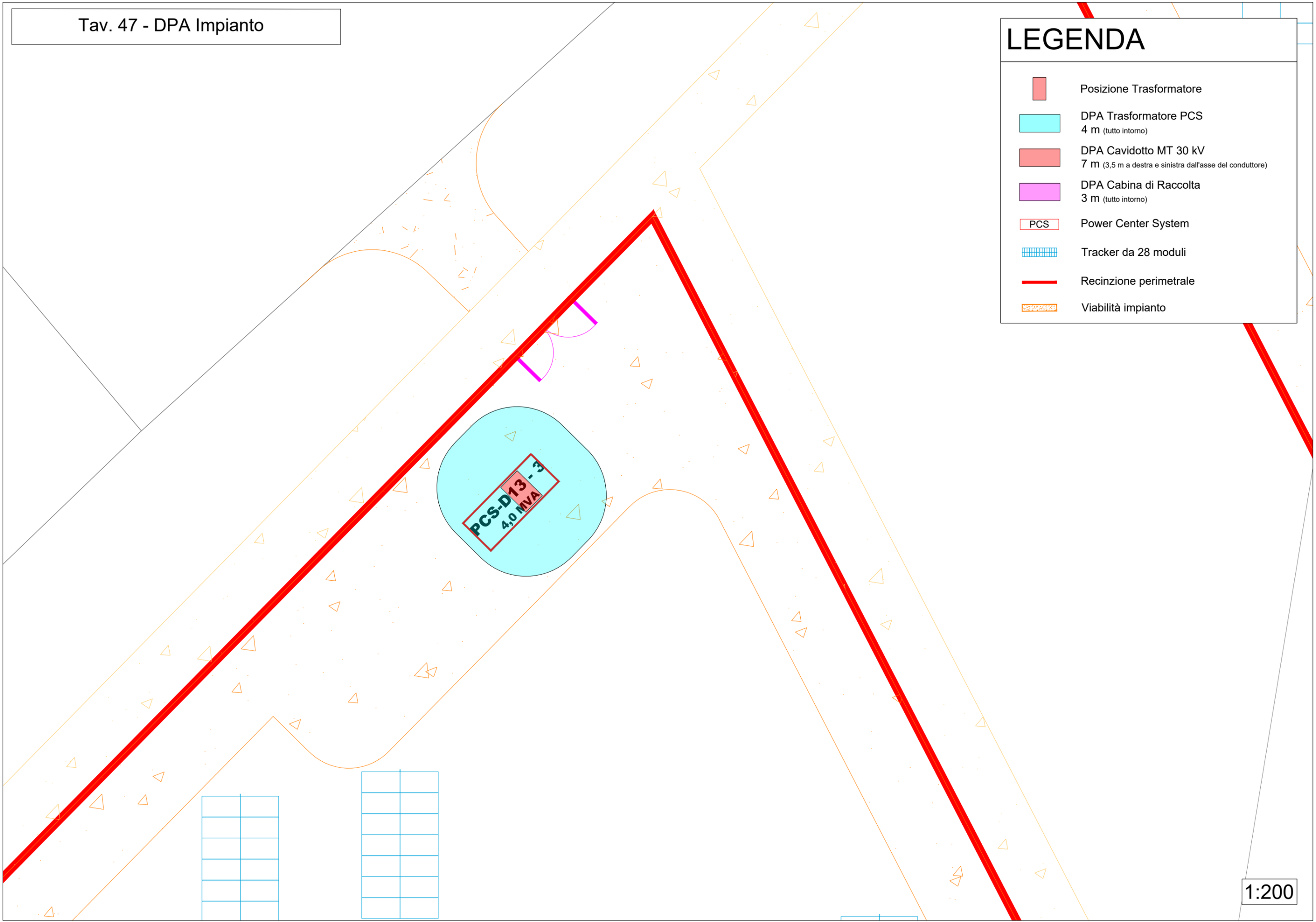
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



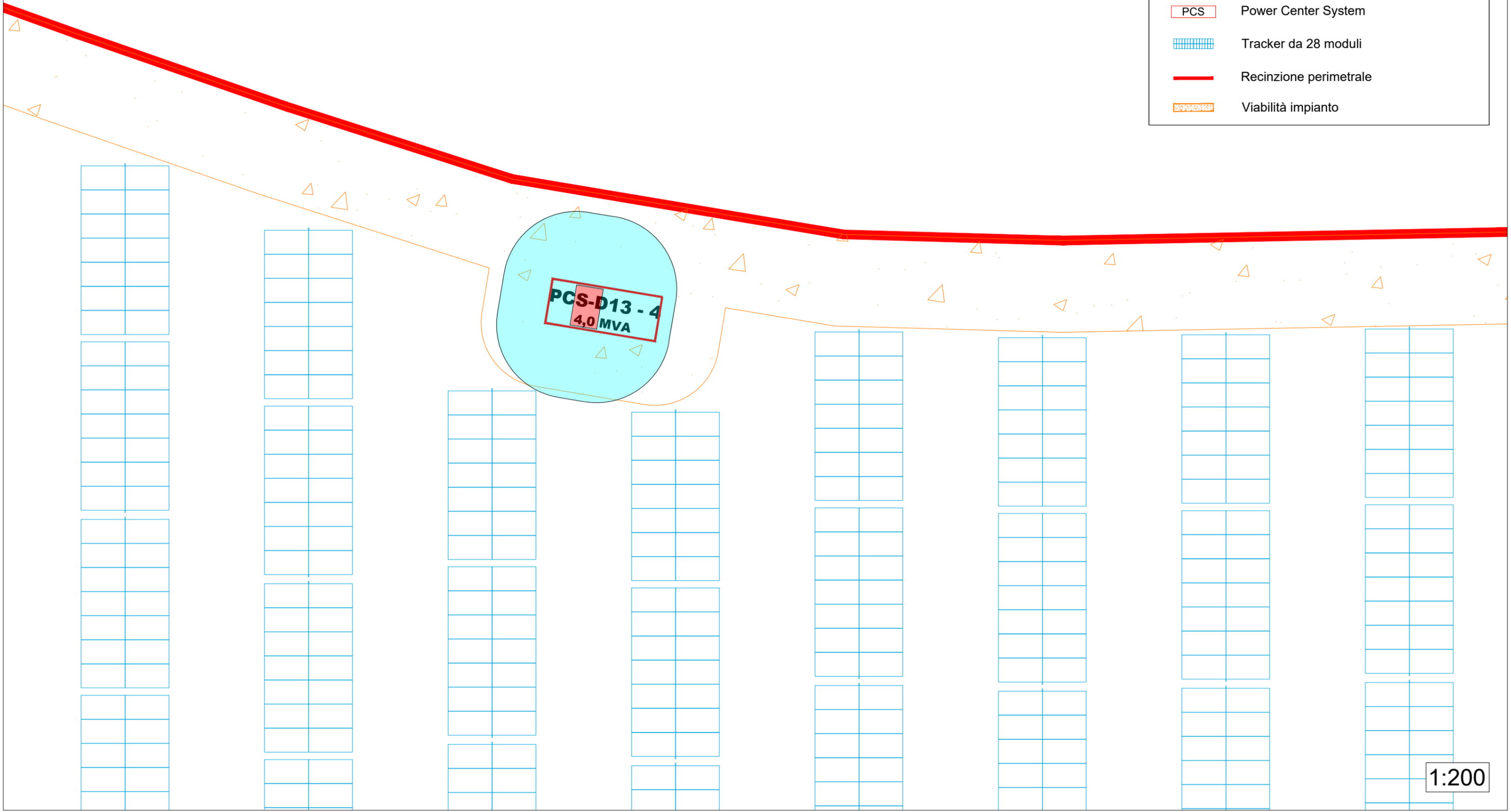
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



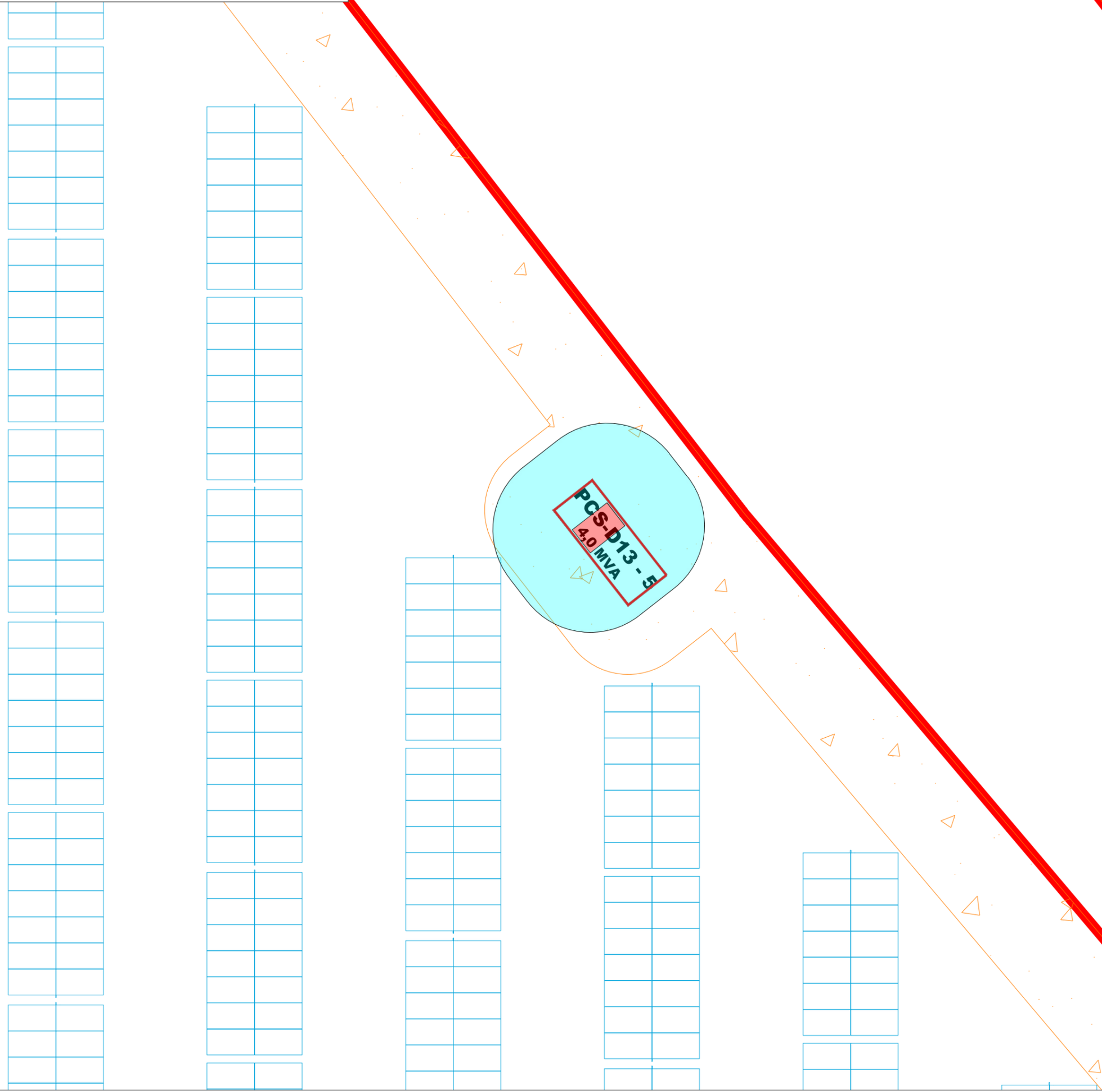
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



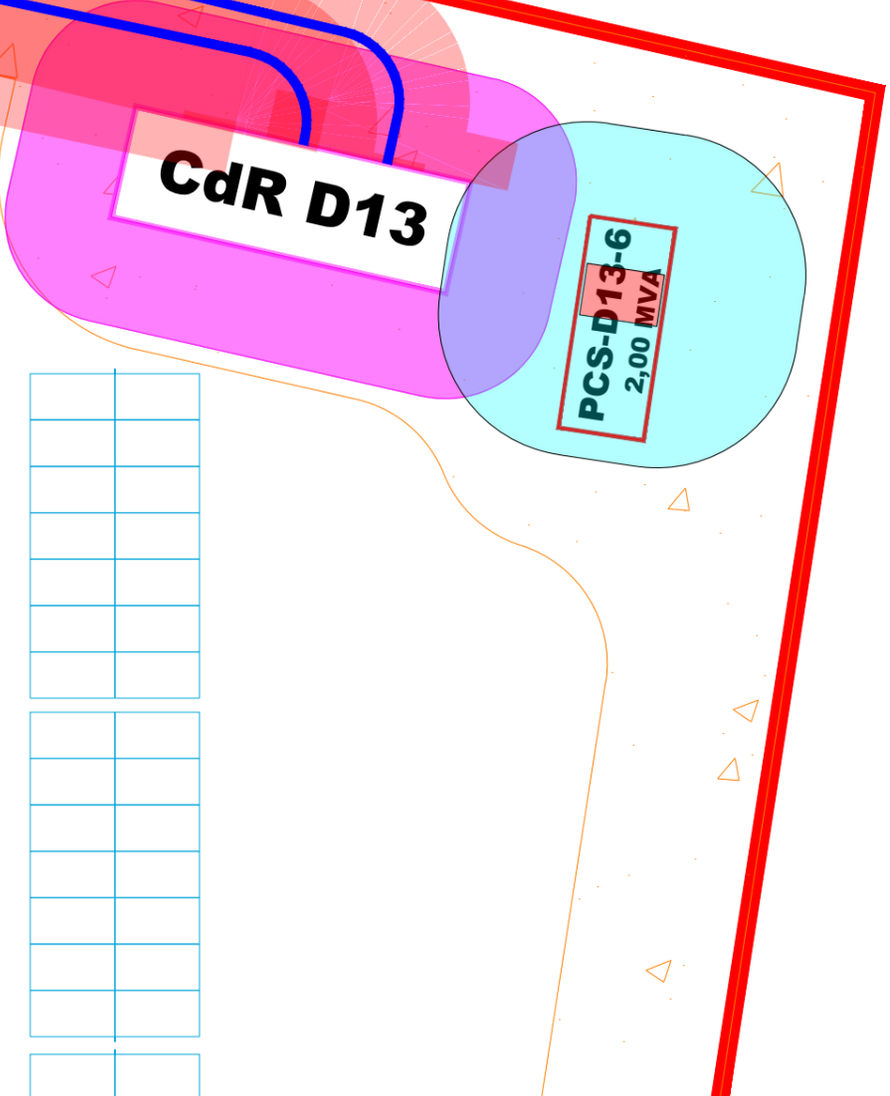
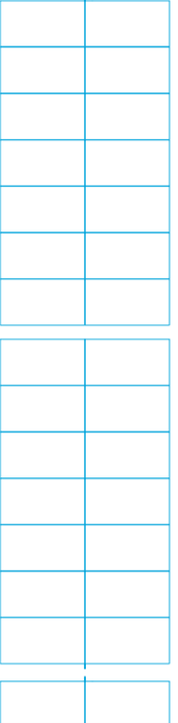
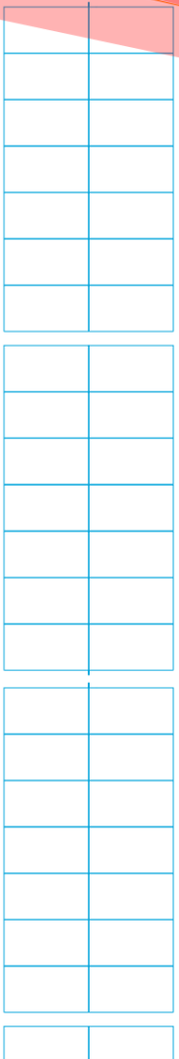
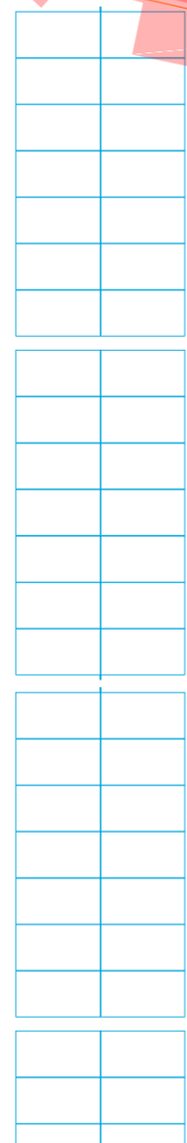
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



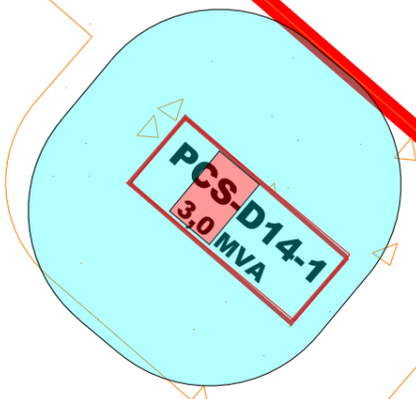
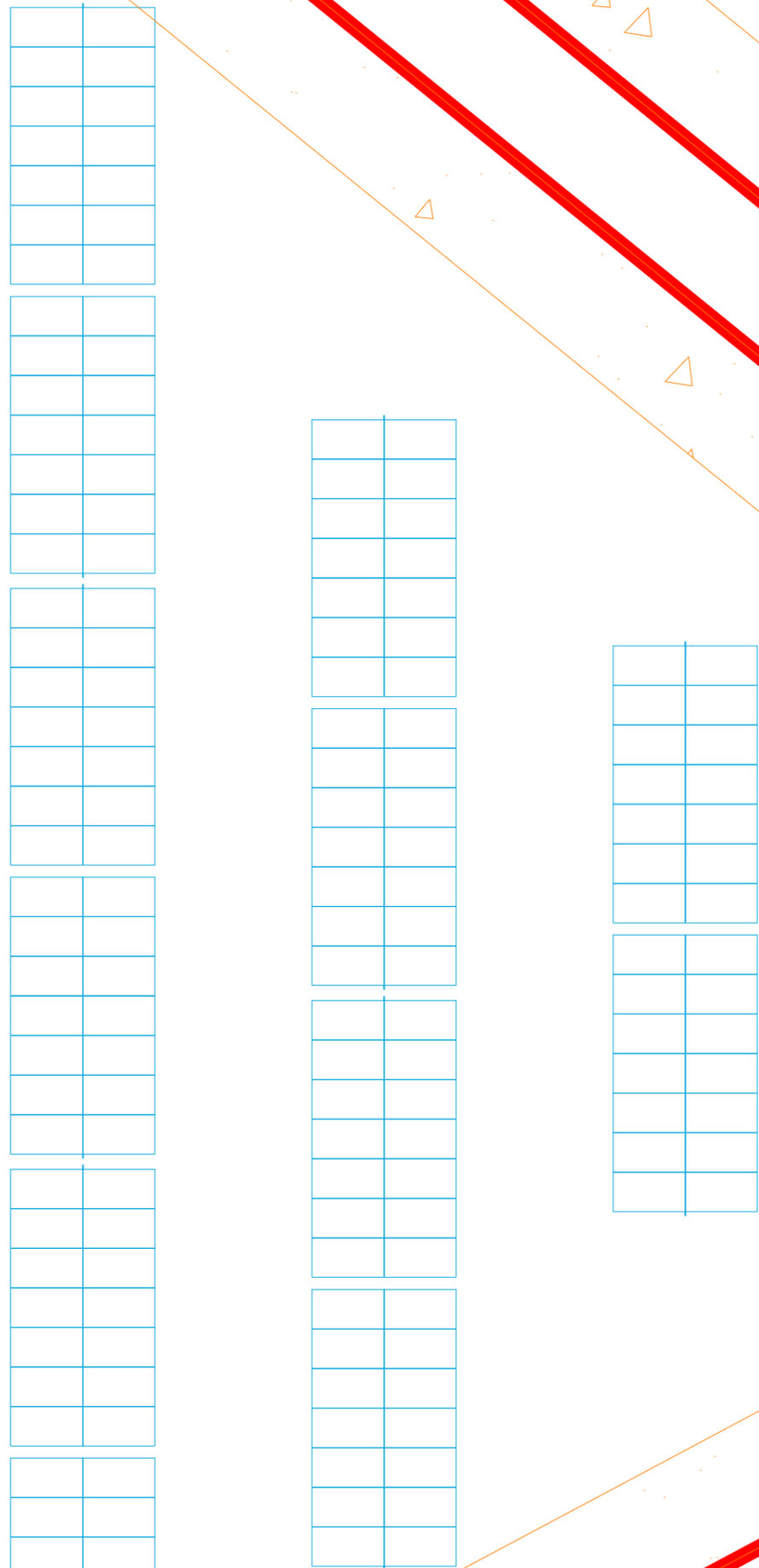
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



# LEGENDA

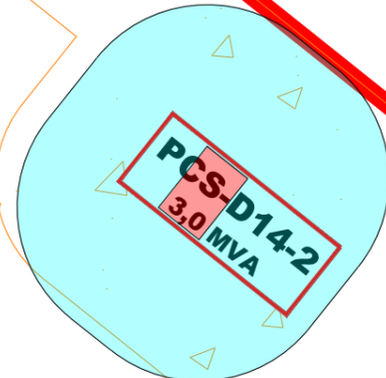
-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



# 5

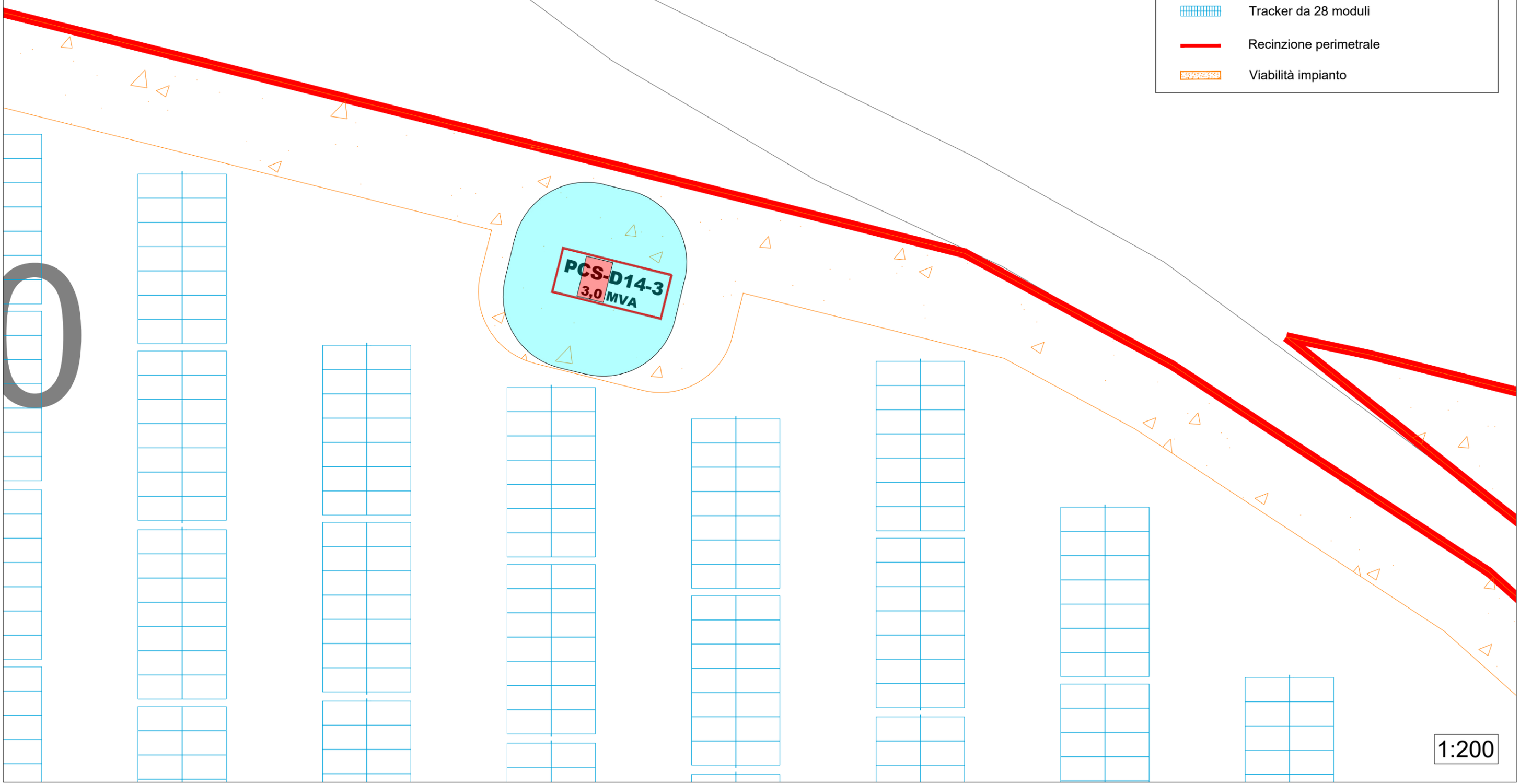
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto



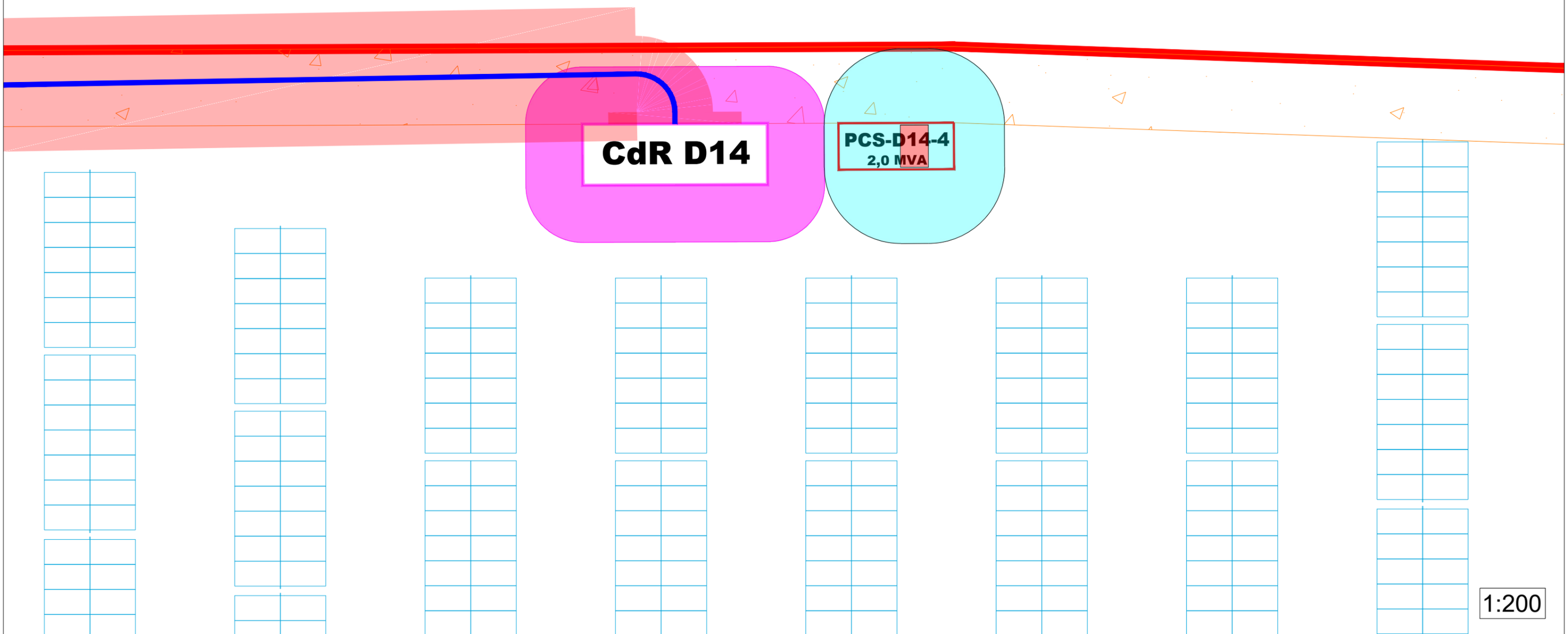
# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto

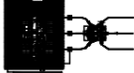


# LEGENDA

-  Posizione Trasformatore
-  DPA Trasformatore PCS  
4 m (tutto intorno)
-  DPA Cavidotto MT 30 kV  
7 m (3,5 m a destra e sinistra dall'asse del conduttore)
-  DPA Cabina di Raccolta  
3 m (tutto intorno)
-  PCS Power Center System
-  Tracker da 28 moduli
-  Recinzione perimetrale
-  Viabilità impianto
-  CdR Cabina di Raccolta



# LEGENDA

-  DPA Trasformatore AT  
14 m (tutto intorno da vasca di fondazione)
-  Recinzione perimetrale
-  Piazzale interno
-  Stallo AT da realizzare
-  Uffici SSE

