

Regione
Emilia Romagna



Provincia di
Ferrara



Comune di
Portomaggiore



PARCO FOTOVOLTAICO
NEL COMUNE DI
PORTOMAGGIORE -
GAMBULAGA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3490737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu



Scala

vario

Formato

A3

Titolo elaborato:

Inquadramento opere di
connessione CTR

TECNICI COINVOLTI

Studio idraulico e ambientale:
Bernagozzi Studio Di Ingegneria
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo.bernagozzi@libero.it

Studio impatto acustico:
Bernagozzi Studio Di Ingegneria
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo.bernagozzi@libero.it

Progettazione Elettrica:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3490737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Logistica e coordinamento:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3490737323
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Studio geologico:
Bernagozzi Studio Di Ingegneria
Via Galilei, 23 - Ferrara
gustavo.bernagozzi@libero.it

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-19	21	D	0

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	11/2022	Prima emissione	CMH	RC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

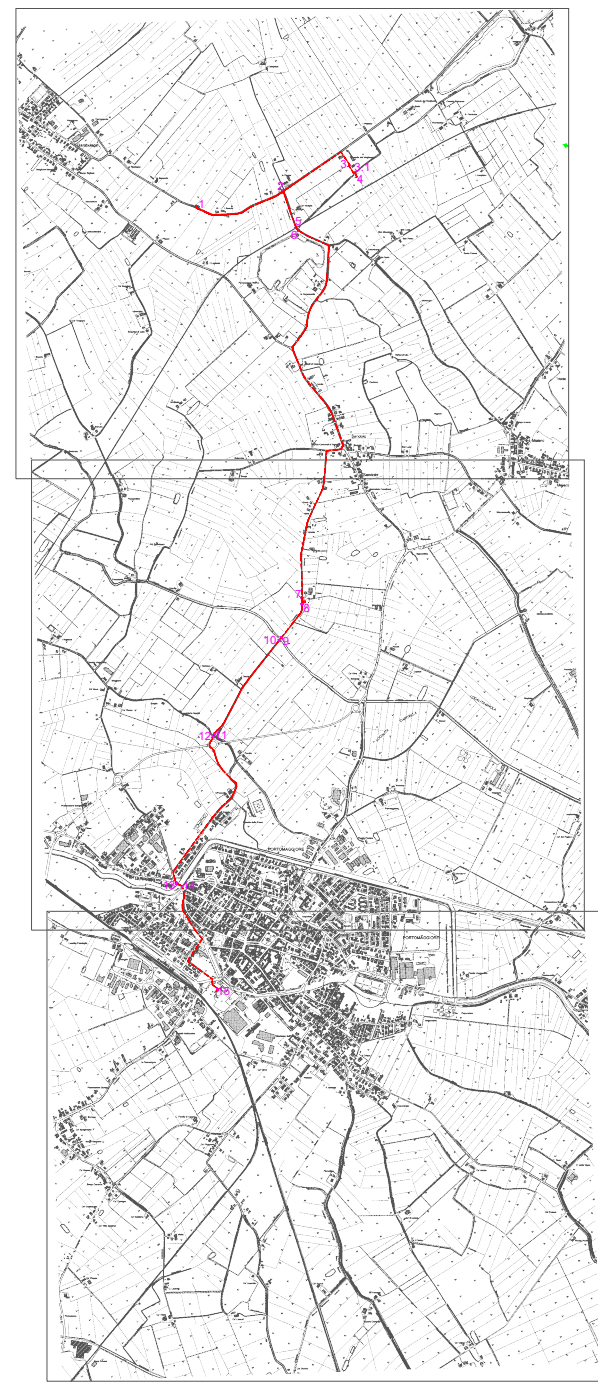
GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

SOCIETA' PROPONENTE:

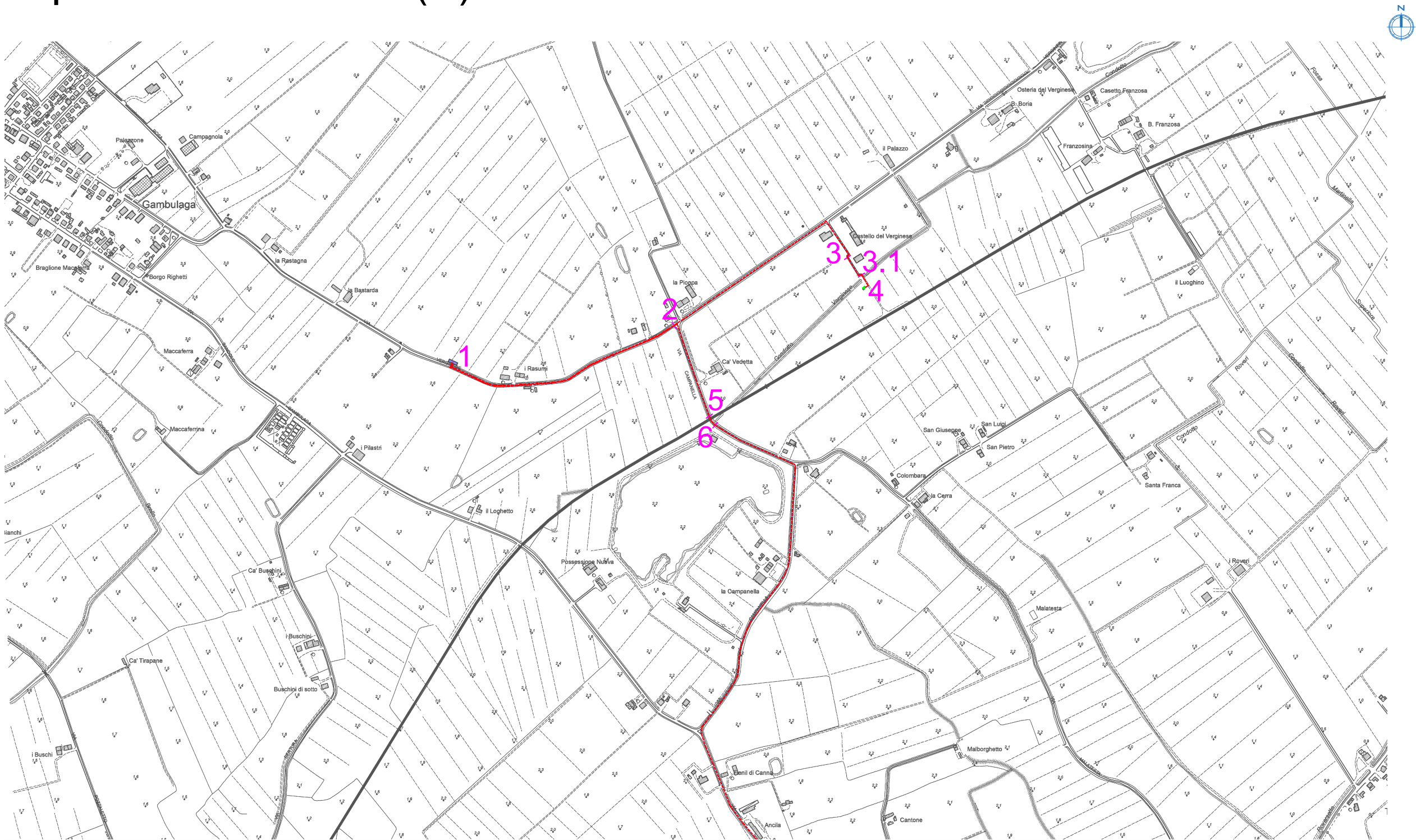
RENVALUE SUN 3 S.R.L.
Via quattro novembre, 2 - 35123 Padova (PD)
PEC: rvsun3@pec-legal.it
REA: PD - 467371
P.iva 05439000281

Quadro unione CTR - scala 1:25000



Legenda	Esistenti	In progetto	Da demolire
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO			
Linea elettrica MT in CAVO AEREO			
Linea elettrica MT AEREA NUDA			
Cabina primaria			
Cabina secondaria in muratura o prefabbricato/palo			

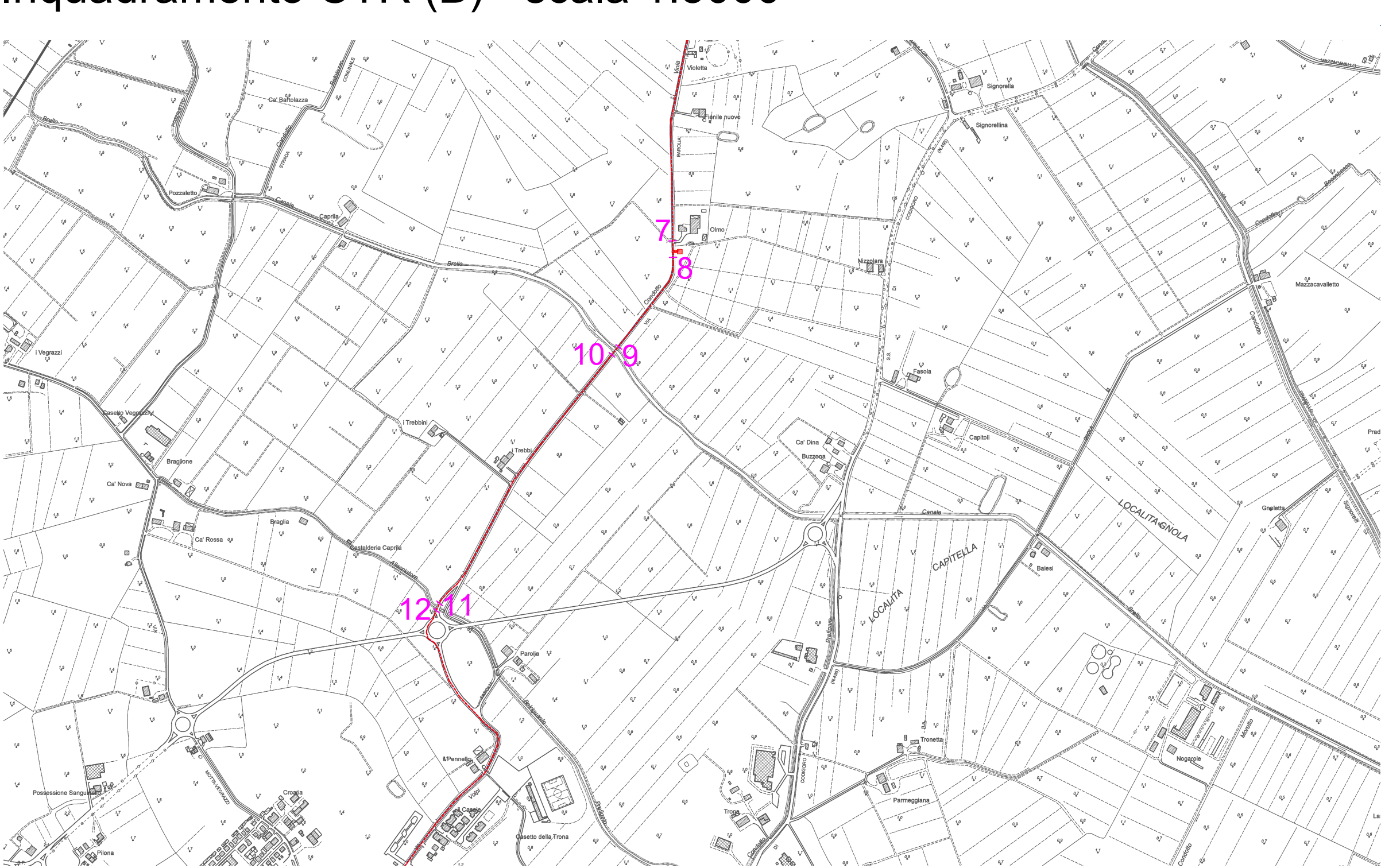
Inquadramento CTR (A) - scala 1:5000



Tratto	Tipologia di intervento
1-2	Doppio cavo interrato in progetto su asfalto
2-3	Cavo interrato in progetto su asfalto
3-3.1	Cavo interrato in progetto su terreno
3.1-4	Esecuzione T.O.C per interferenza con corso d'acqua
2-5	Cavo interrato in progetto su asfalto
5-6	Esecuzione T.O.C per interferenza con ferrovia e corso d'acqua

Legenda	Esistenti	In progetto	Da demolire
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO			
Linea elettrica MT in CAVO AEREO			
Linea elettrica MT AEREA NUDA			
Cabina primaria			
Cabina secondaria in muratura o prefabbricato/palo			

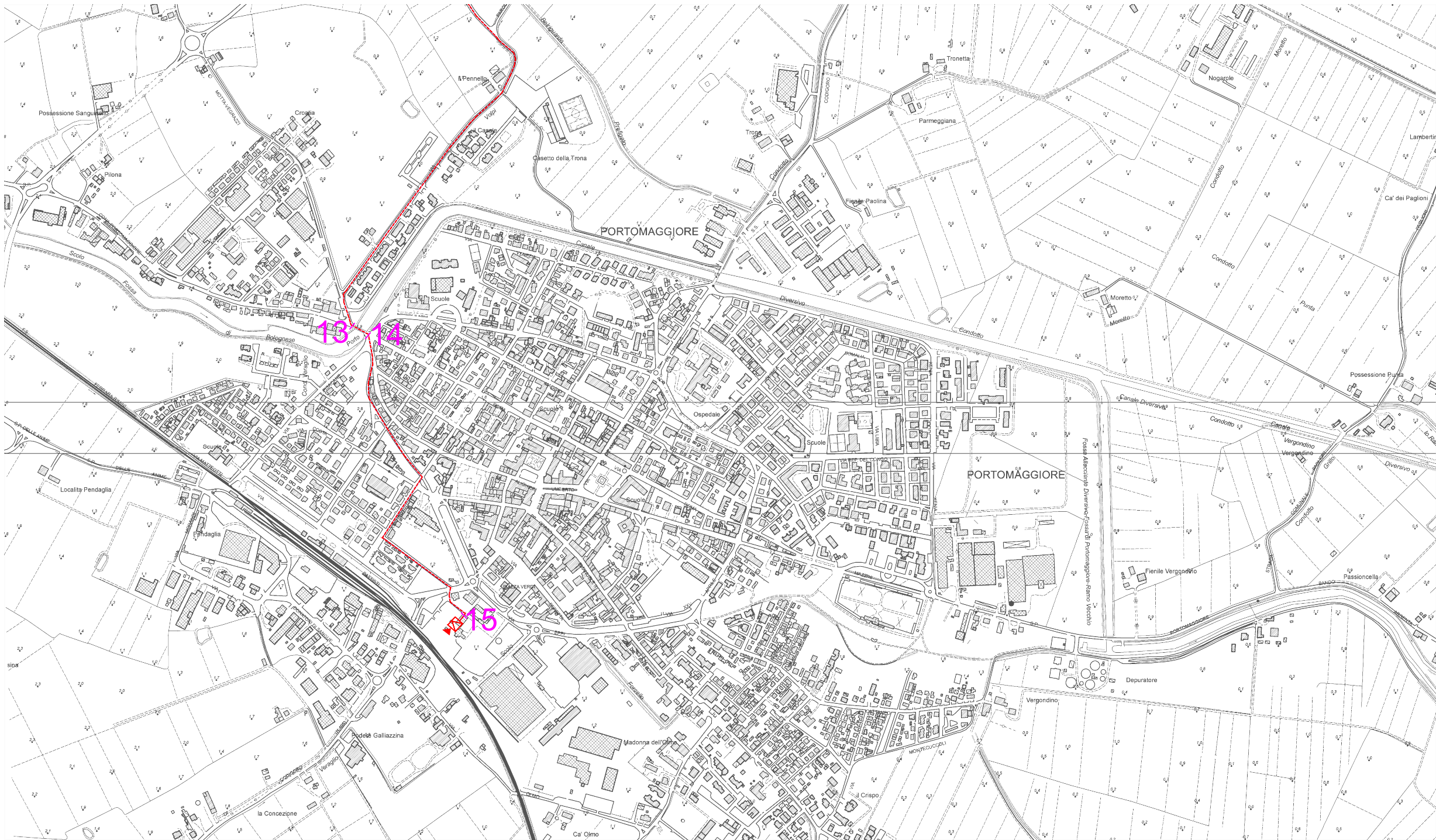
Inquadramento CTR (B) - scala 1:5000



Tratto	Tipologia di intervento
6-7	Cavo interrato in progetto su asfalto
7-8	Entra-esci in cabina in progetto
8-9	Cavo interrato in progetto su asfalto
9-10	Esecuzione T.O.C per interferenza con corso d'acqua
10-11	Cavo interrato in progetto su asfalto

Legenda	Esistenti	In progetto	Da demolire
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO			
Linea elettrica MT in CAVO AEREO			
Linea elettrica MT AEREA NUDA			
Cabina primaria			
Cabina secondaria in muratura o prefabbricato/palo			

Inquadramento CTR (C) - scala 1:5000



Tratto	Tipologia di intervento
11-12	Esecuzione T.O.C per interferenza con corso d'acqua
12-13	Cavo interrato in progetto su asfalto
13-14	Esecuzione T.O.C per interferenza con corso d'acqua
14-15	Cavo interrato in progetto su asfalto

Legenda	Esistenti	In progetto	Da demolire
Linea elettrica MT in CAVO INTERRATO			
Linea elettrica MT in CAVO AEREO			
Linea elettrica MT AEREA NUDA			
Cabina primaria			
Cabina secondaria in muratura o prefabbricato/palo			