

Denominazione impianto:

FV BAGNOREGIO 2

Comittente:



Progettazione:



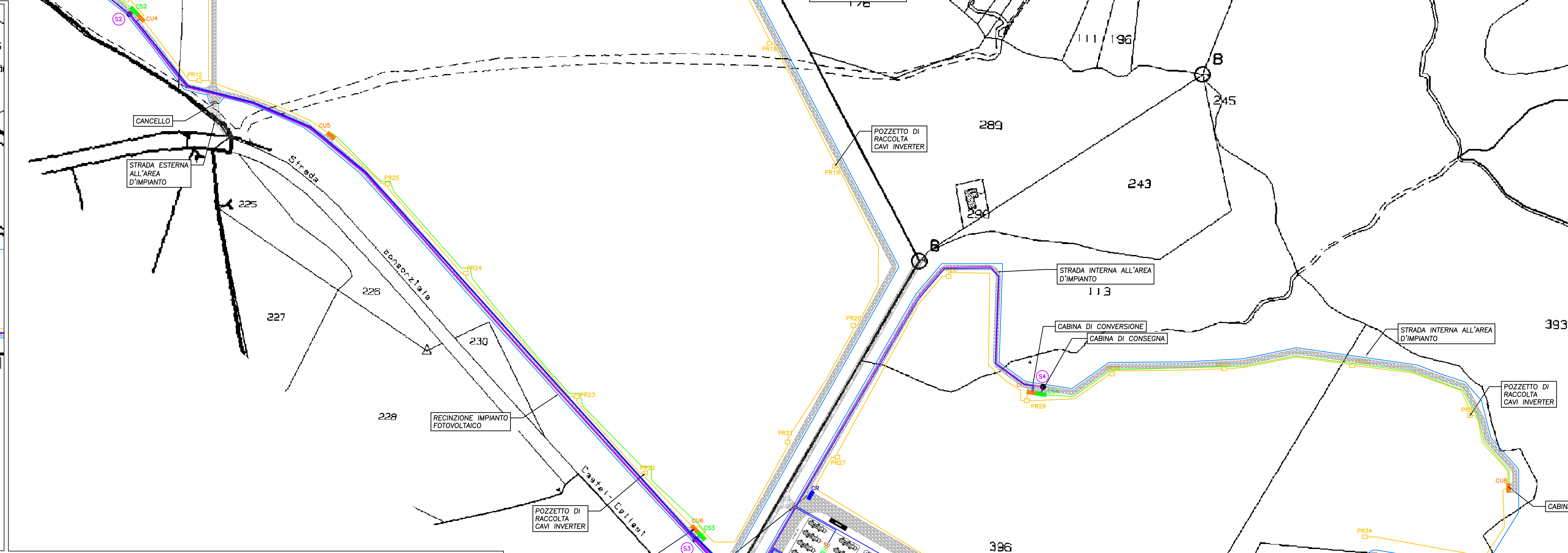
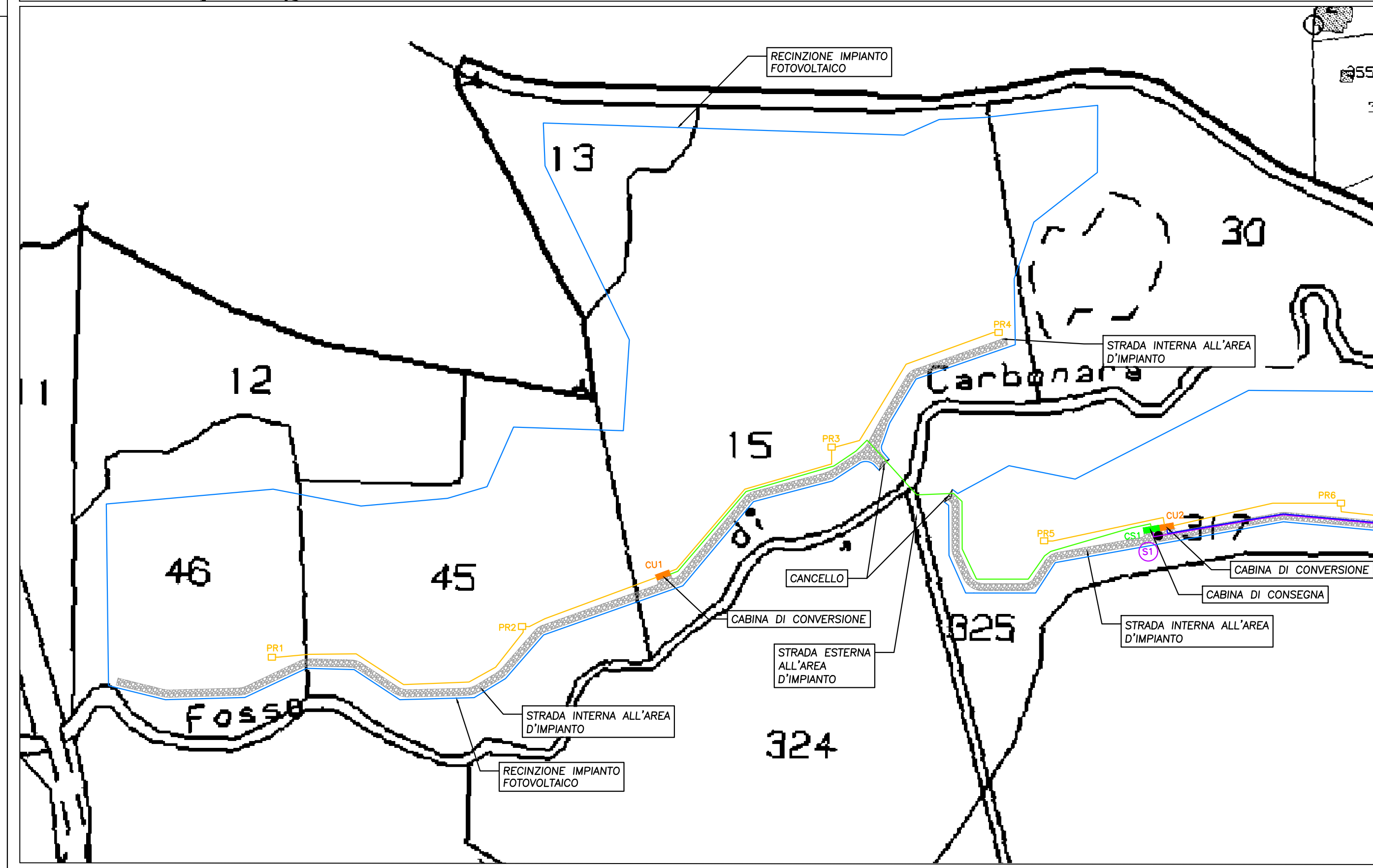
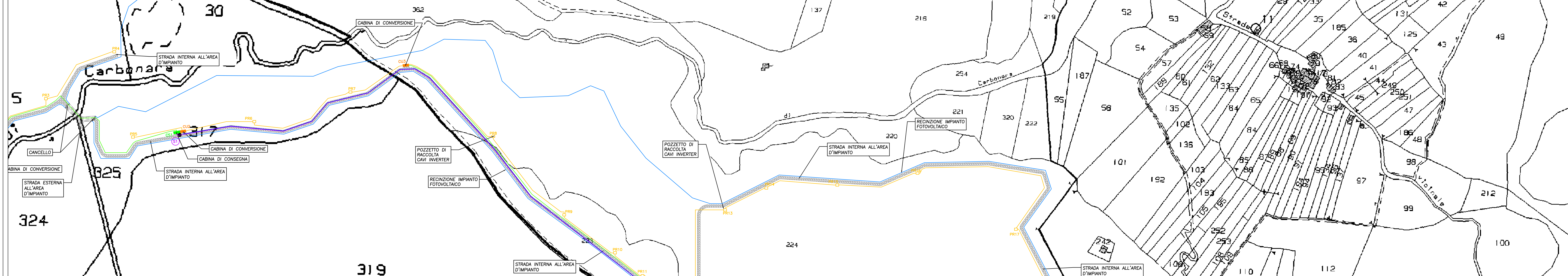
Documento: Denominazione elaborato:

TAV. A10 Volumi di Scavo - Cavidotti BT/MT/AT

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	30/06/2023	Area emissione

**LEGENDA**

- Recinzione Impianto Fotovoltaico
- Tracker 2x28
- Tracker 2x14
- CUI Cabina di Conversione
- CS Cabina di Consegna
- CR Control Room
- PR Pozzetti di Raccolta Cavi Inverter
- CP Cabina Primaria
- Pali Illuminazione e Videosorveglianza
- Mitigazione Esterna
- Strada Interna
- Strada Esterna
- Cavidotto MT interrato interno impianto
- Cavidotto BT interrato interno impianto
- Cavidotto MT interrato interno CP



Linea 1 CS1-CP = 1330 m				
Comune	Foglio	Particella	Area particella (Ha)	
Bagnoregio (PV)	58	317	2,513	
Bagnoregio (PV)	48	223	1,38	
Bagnoregio (PV)	48	224	19,872	
Bagnoregio (PV)	49	396	8,33	
Linea 2 CS2-CP = 741 m				
Bagnoregio (PV)	48	223	1,38	
Bagnoregio (PV)	48	224	19,872	
Bagnoregio (PV)	49	396	8,33	
Linea 3 CS3-CP = 226 m				
Bagnoregio (PV)	48	224	19,872	
Bagnoregio (PV)	49	396	8,33	
Linea 4 CS4-CP = 560 m				
Bagnoregio (PV)	49	113	1,919	
Bagnoregio (PV)	49	396	8,33	
Cabina Primaria 20/150 kV Bagnoregio				
Bagnoregio (PV)	49	396	8,33	

