


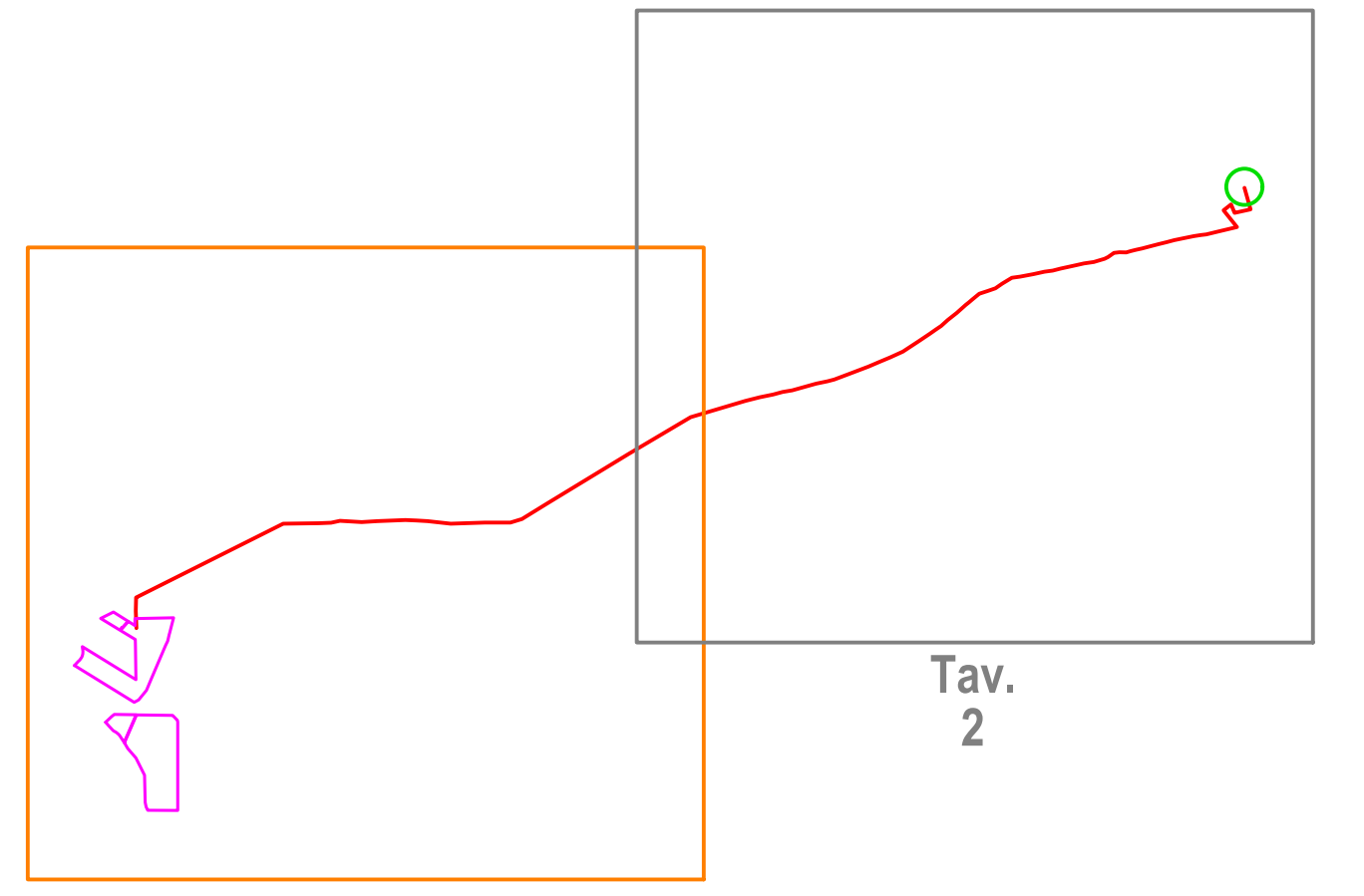


LEGENDA

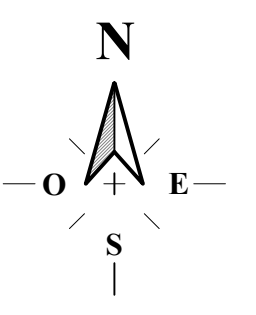
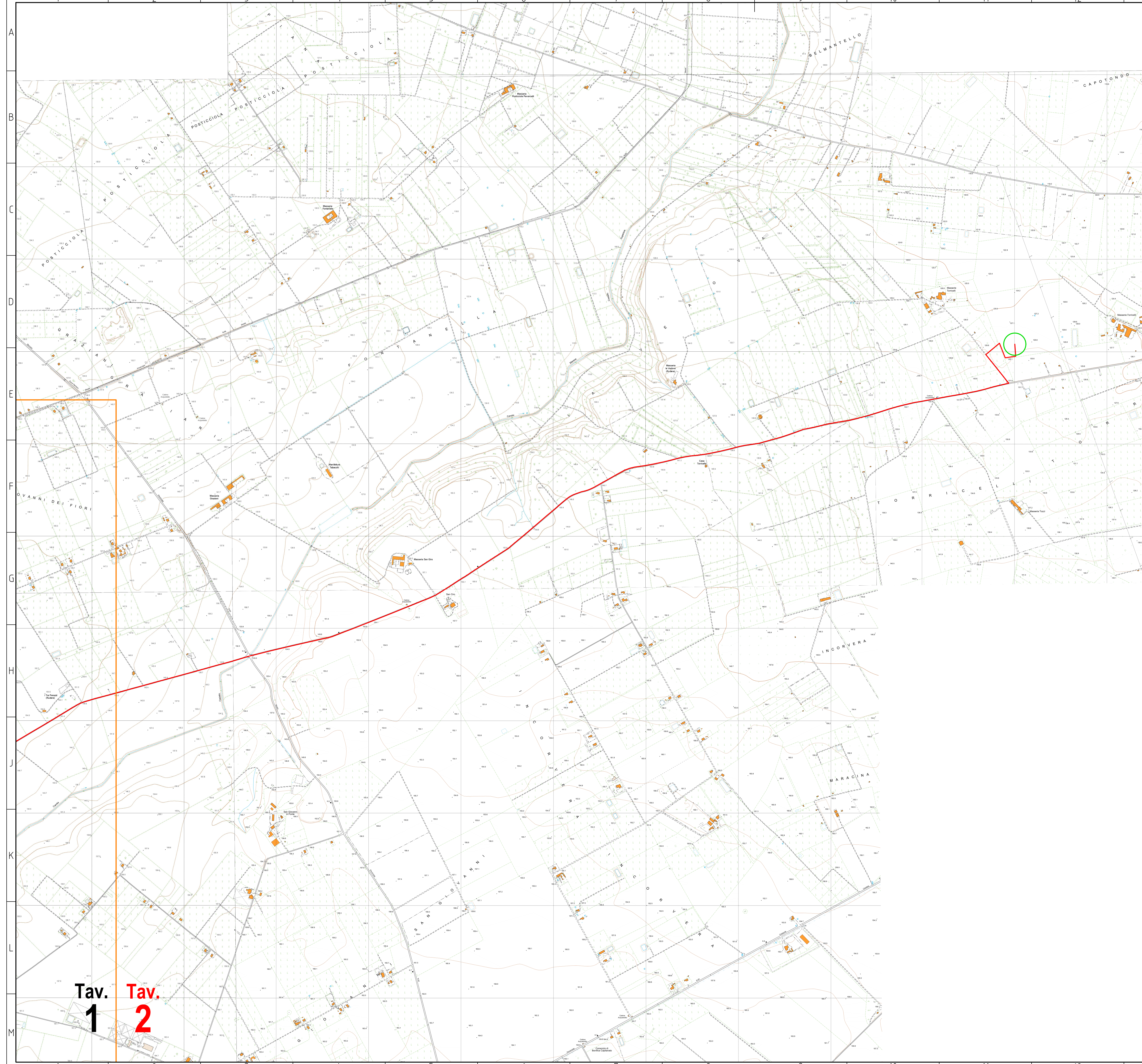
-  Area impianto fotovoltaico
-  Linea AT interrata
-  Punto di connessione



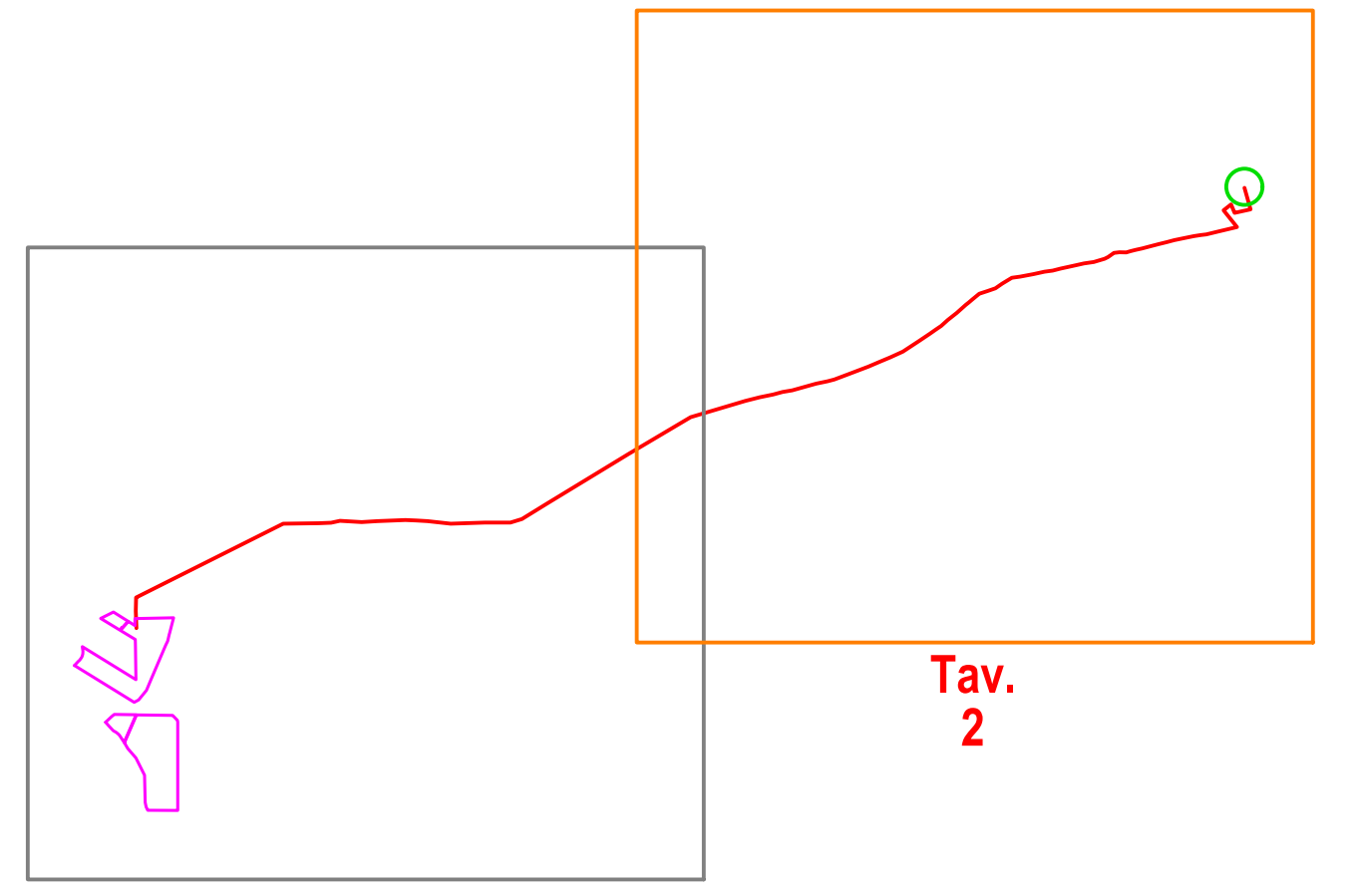
Tav. 1

Tav. 2

02	Progetto Definitivo	02/02/2024	BLL
01	Progetto Definitivo	19/07/2023	SRT
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montemero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it			
DISGNATO: SRT-BLL	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
SCALA: 1:10.000	DATA: 02/02/2024	FOGLIO: 001/002	FORMATO: A1
PROGETTO: COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 41,75 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc			02 Documento N. DEV-PLN-012-02-IT-S-CE001-IT
TITOLO: PLANIMETRIA AREA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR			



- LEGENDA**
-  Area impianto fotovoltaico
 -  Linea AT interrata
 -  Punto di connessione



Tav. 1
Tav. 2

02 Progetto Definitivo		02/02/2024	BLL
01 Progetto Definitivo		19/07/2023	SRT
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montemero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it	
DISGNATO: SRT-BLL	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
Scala: 1:10.000	DATA: 02/02/2024	FOGLIO: 002/002	FORMATO: A1
PROGETTO: COMUNE DI CERIGNOLA (FG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 41,75 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc			IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
TITOLO: PLANIMETRIA AREA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR			Documento N. 02 DEV-PLN-012-02-IT-S-CE001-IT