


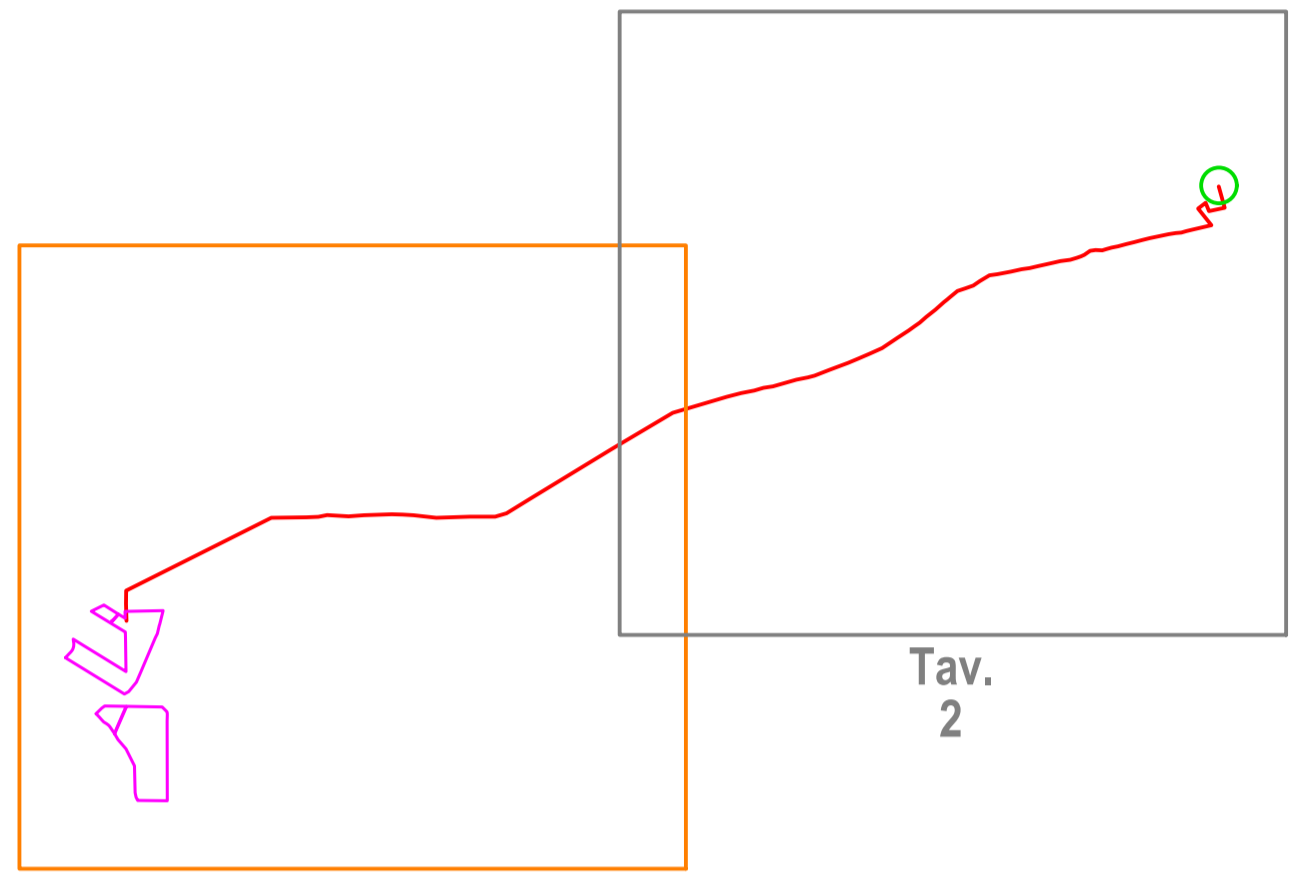


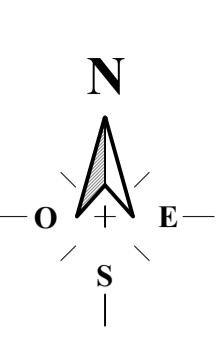
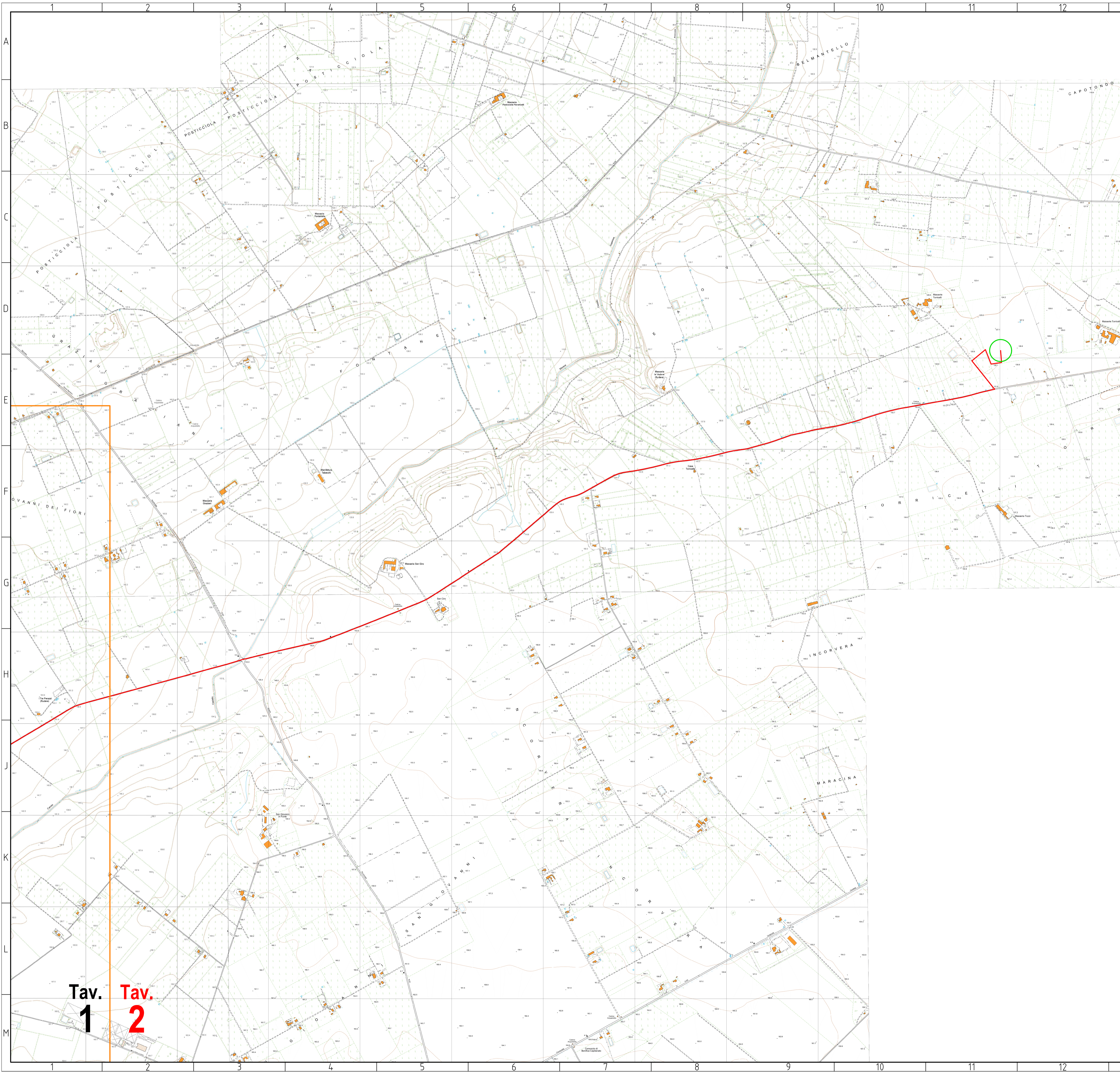
**LEGENDA**

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






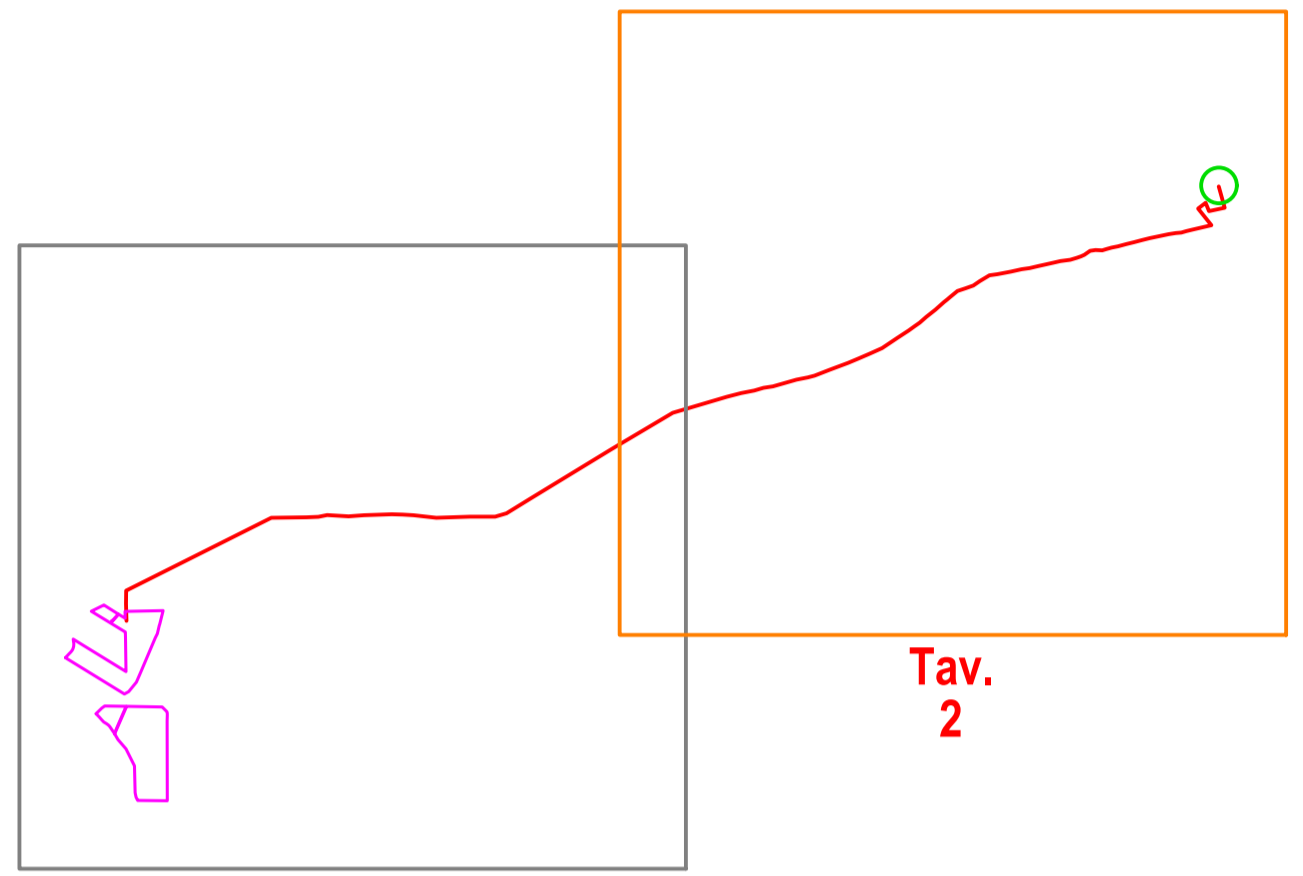
**Tav. 1**   **Tav. 2**

01 Progetto Definitivo		19/07/2023		SRT
<b>Volitalia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it		
DESIGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC		
SCALA: 1:10.000	DATA: 19/07/2023	FOGLIO: 001/002	FORMATO: A1	<b>volitalia</b> IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
PROGETTO: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scala snc				<b>01</b> Documento N. DEV-PLN-012-01-IT-S-CE001-IT
TITOLO: <b>PLANIMETRIA AREA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR</b>				



**LEGENDA**

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



**Tav. 1** **Tav. 2**

01 Progetto Definitivo		19/07/2023		SRT
<b>Voltalia Italia S.r.l.</b> Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia		Tel. +39 02 89095269 info.italia@voltalia.com www.voltalia.it		
DISIGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC		
SCALA: 1:10.000	DATA: 19/07/2023	FOGLIO: 002/002	FORMATO: A1	<b>01</b>
<b>COMUNE DI CERIGNOLA (FG)</b>				
PROGETTO: Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 42,24 MW ed immessa in rete di 35 MW, da realizzarsi nel Comune di Cerignola (FG), località Santa Maria La Scale snc				
TITOLO: <b>PLANIMETRIA AREA IMPIANTO E CAVIDOTTO SU CTR</b>				
IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.				Documento N. <b>01</b> DEV-PLN-012-01-IT-S-CE001-IT