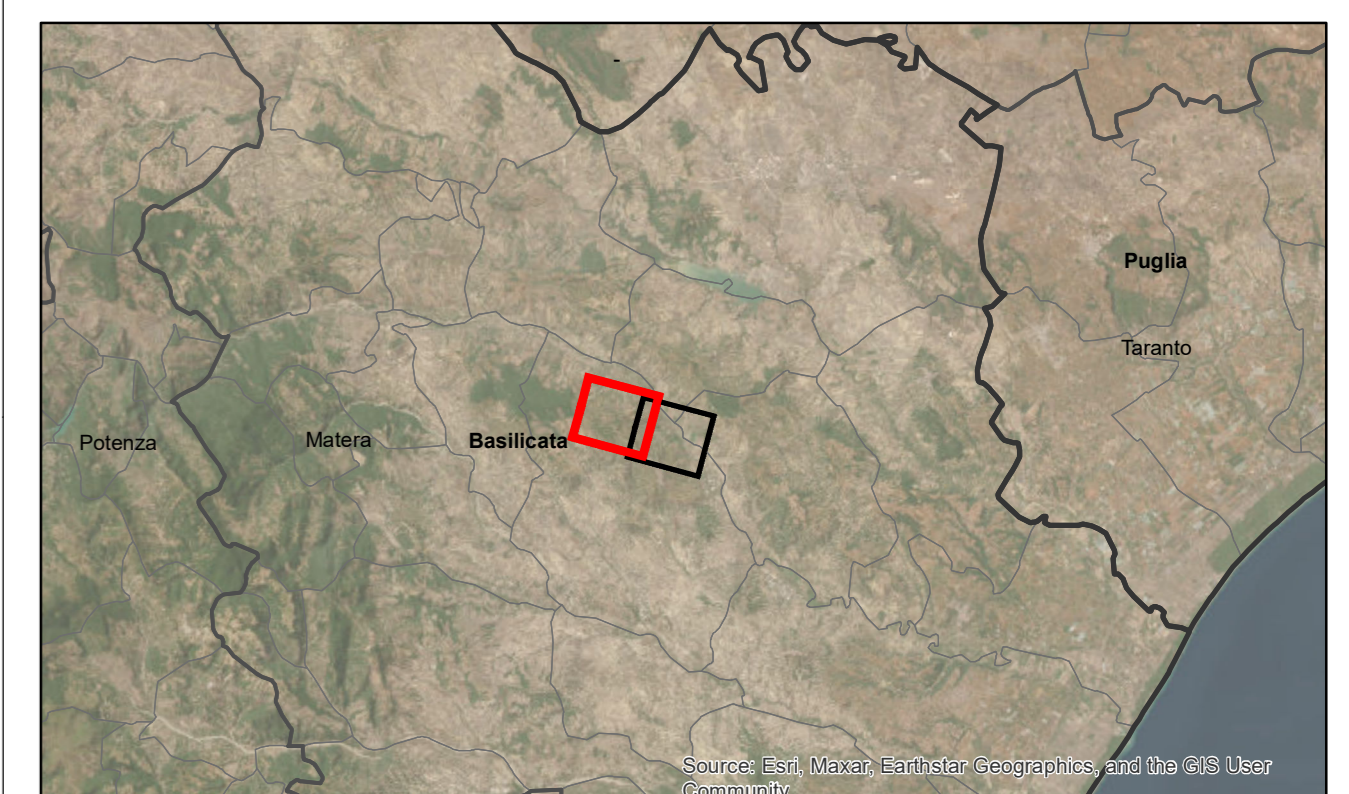




- Legenda**
- Microcantieri per la realizzazione e demolizione dei sostegni
  - Piste di cantiere per gli interventi in progetto
  - Sostegni di elettrodotto aereo in progetto
  - Sostegni di elettrodotto aereo esistenti
  - Sostegni di elettrodotto aereo in demolizione
  - Elettrodotto aereo 150 kV in progetto
  - Elettrodotto aereo 150 kV esistente
  - Elettrodotto aereo 150 kV in demolizione
  - Limiti comunali



ESTERNO	00	13/10/2023	Prima emissione	A. Galter	B. Monzani	A. Caporilli	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONI							
00	13/10/2023	Prima emissione	A. Galter	A. Monzani	A. Caporilli	A. Galter	A. Galter
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: 4090102726 / 20.09.2023							
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE							
CODIFICA ELABORATO							
DGR22041B3003647						TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO						CARTOGRAFIA	
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina						PROGETTO	
						TE-FR-22-041	
<b>PLANIMETRIA DEL SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE</b>							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DGR22041B3003647.mxd		A0	1:5.000	1/2			
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.							

