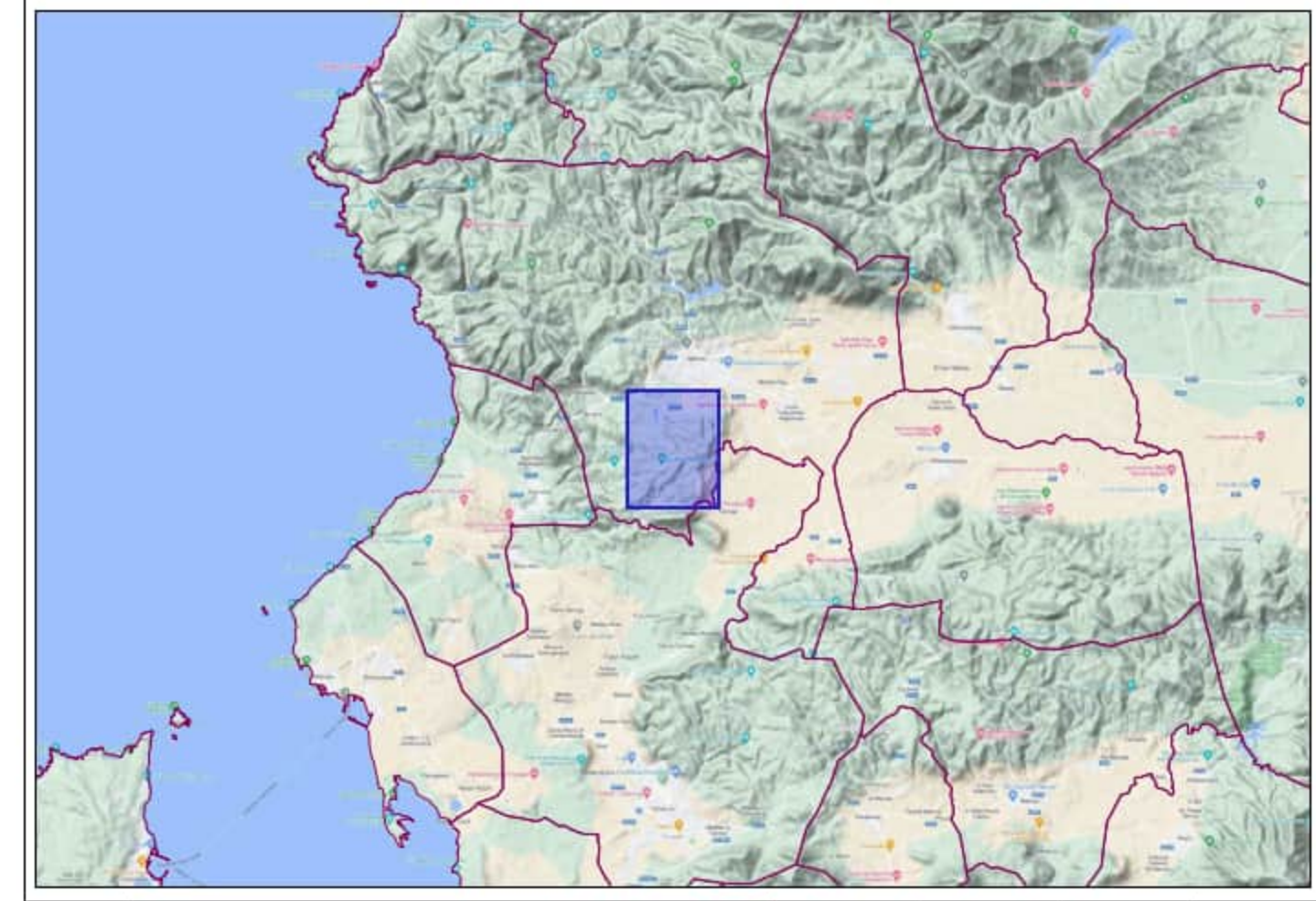
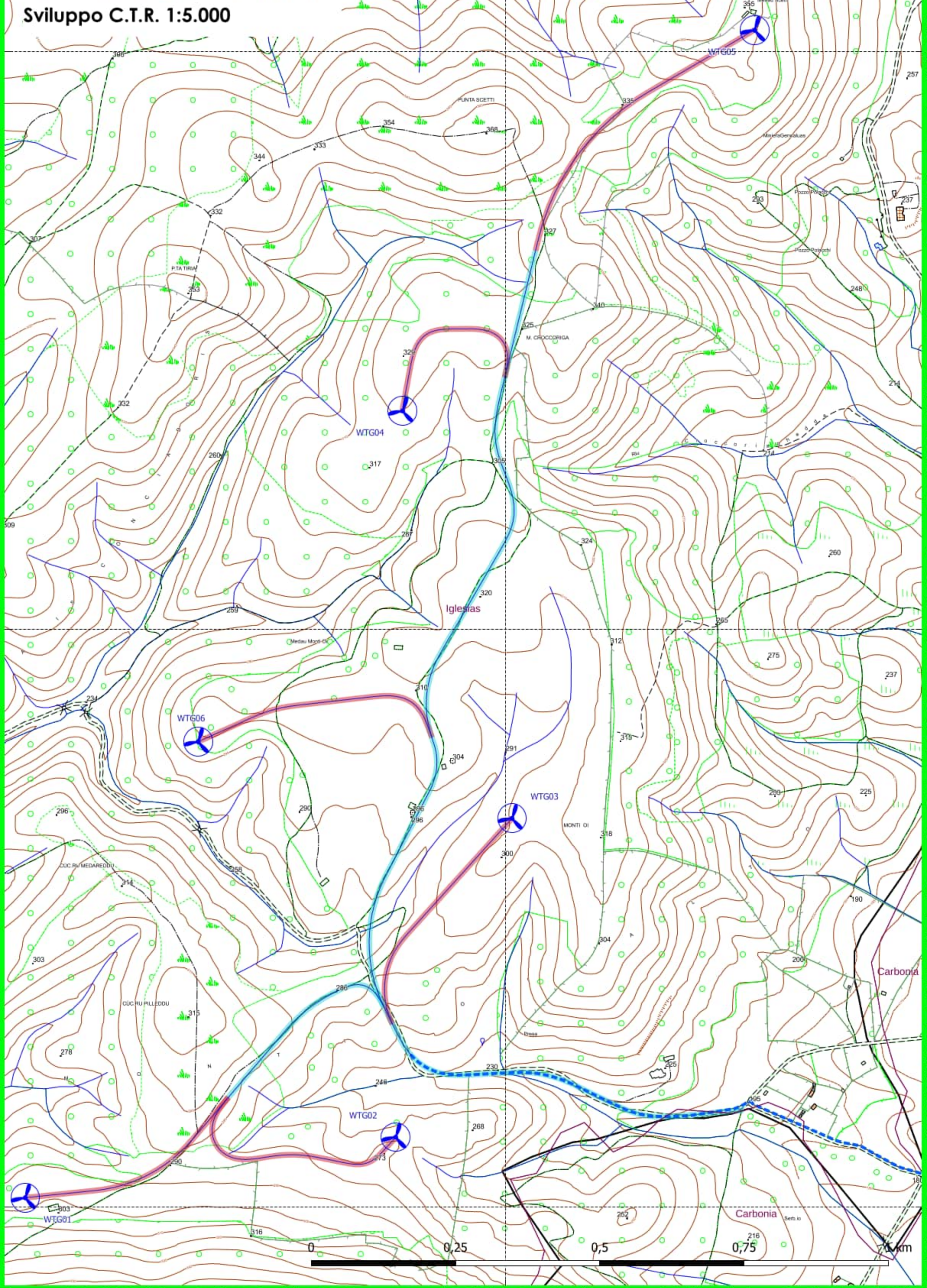
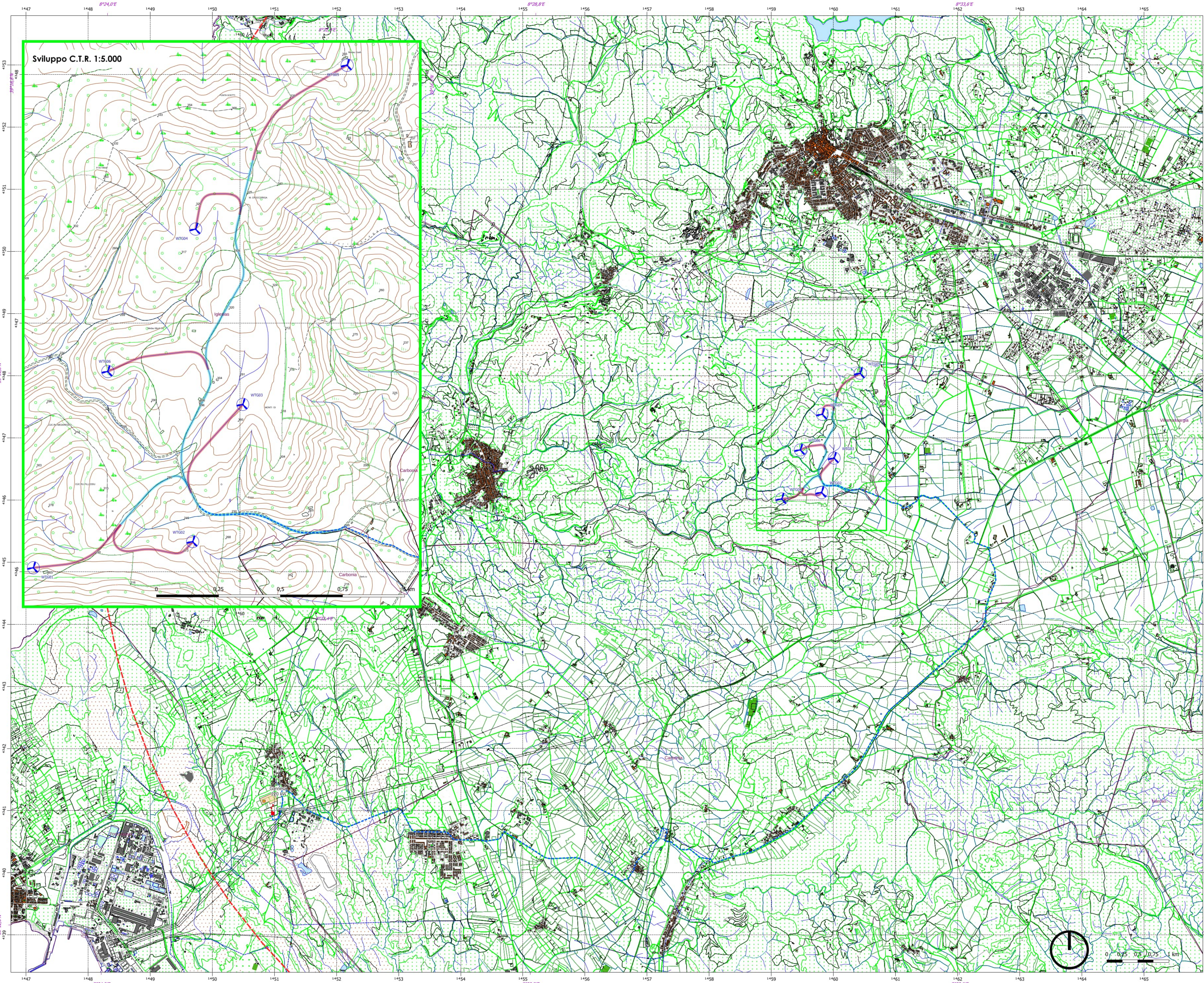


- LEGENDA**
- Buffer 11 km
 - KMAP ATLAS
 - Riquadri di inquadramento (Atlas)
 - Layout di progetto
 - Aerogeneratori
 - Cabine di connessione**
 - Cabina di Step Up (utente)
 - Cavidotti interni impianto
 - Cabina di Step Up (utente)
 - Cavidotti di connessione RTN (30kV)**
 - Cavidotto di connessione AT
 - Cavidotto di connessione MT
 - Viabilità**
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]
 - Nuova SSE Gonnese 220/36 kV**
 - Nuova SSE Gonnese 220/36 kV
 - Raccordo 220kV
 - Ingombro SSE Gonnese



0	EMISSIONE FINALE	10/11/2023	TORCHIANI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARIATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			SITO/LOCALITA'		
			IGLESIAS		
N° Contratto: Questo documento è di proprietà della Società che tutelerà i propri diritti secondo la Legge					
HH0694A					
FORMATO: A0					
SCALA: 1:20.000					
DATA: 10/11/2023					
DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-01					
UNITA' DI MISURA: SCALA DI PLOTTAGGIO					

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
WINDFARM IGLESIAS
 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO E OPERE UTENTE PER LA
 CONNESSIONE SU CARTA IGM, ORTOFOTO, CTR E CATASTALE

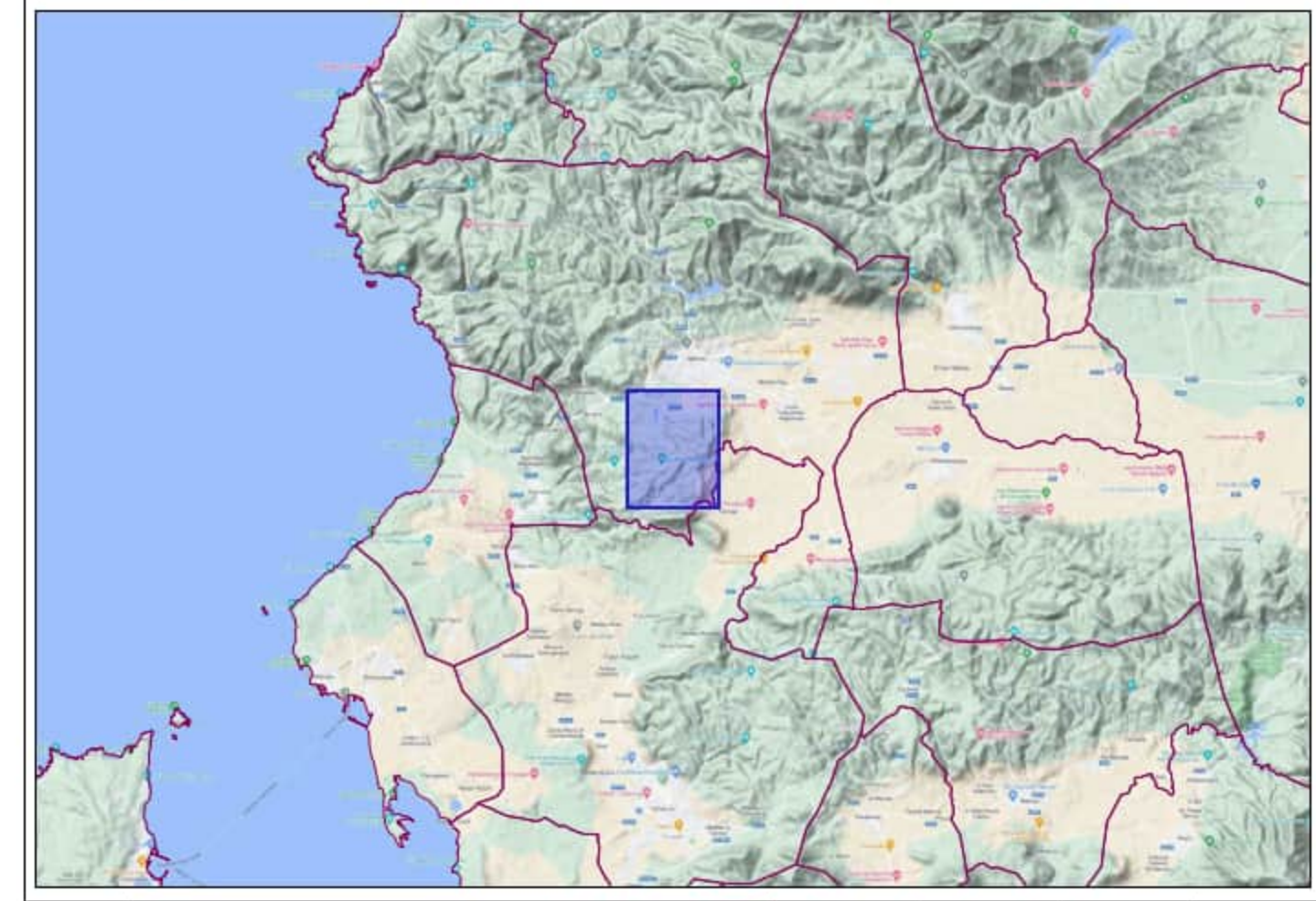


LEGENDA

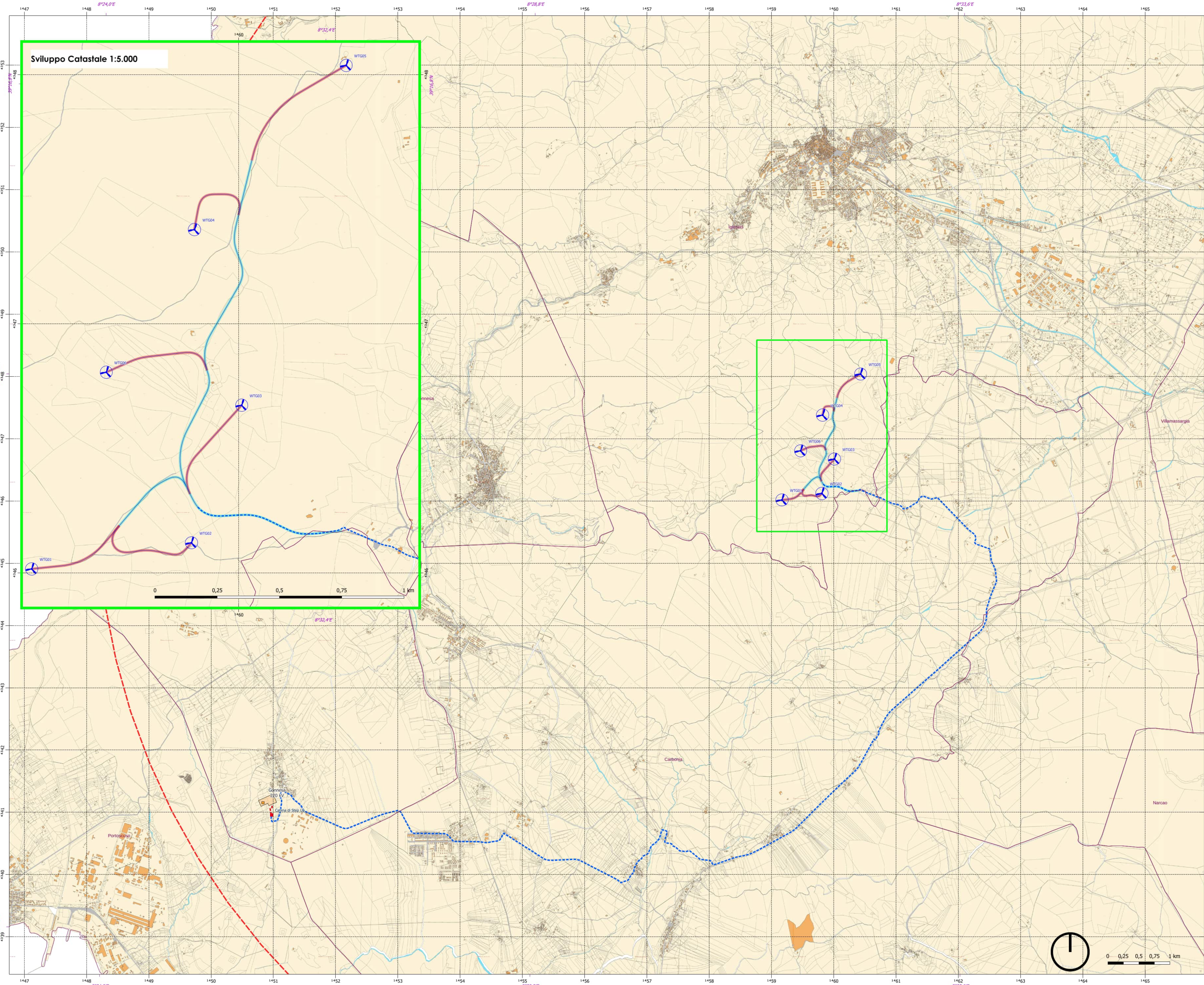
- Buffer 11 km
- KMAP ATLAS**
- Riquadri di inquadramento (Atlas)**
- 5000
- 5000
- Layout di progetto**
- Aerogeneratori
- Cabine di connessione**
- Cabina di Step Up (utente)
- Cavidotti interni impianto
- Cabina di Step Up (utente)
- Cavidotti di connessione RTN (30kV)**
- Cavidotto di connessione AT
- Cavidotto di connessione MT
- Viabilità**
- Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
- Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]
- Nuova SSE Gonnese 220/36 kV**
- Nuova SSE Gonnese 220/36 kV
- Raccordo 220kV
- Ingombro SSE Gonnese

LEGENDA C.T.R.

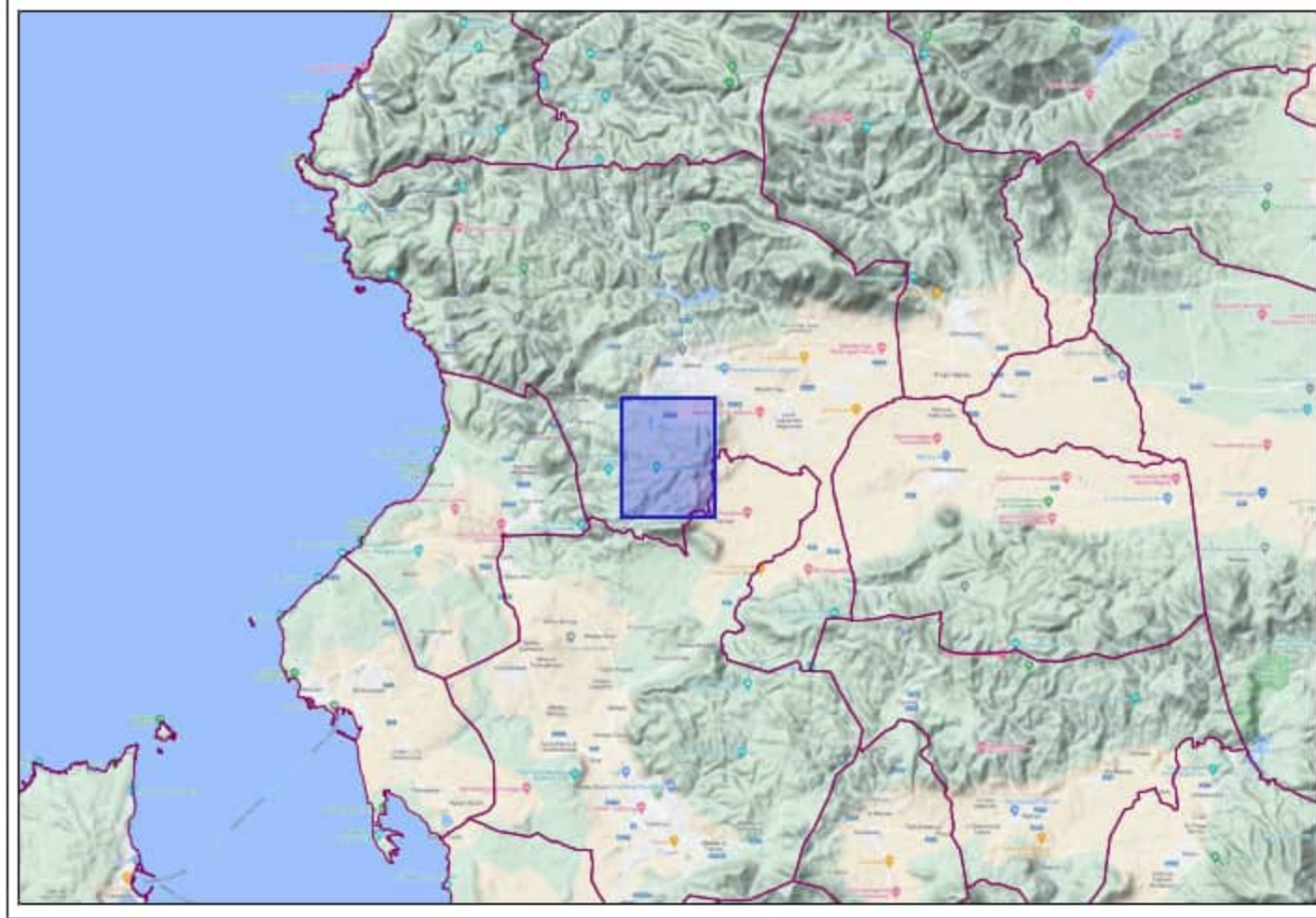
- LIMITE COMUNE
- semilina, tettola
- caverne e grotte
- rocce
- nuraghe
- parcheggio, sosta laterale-piazzola di sosta-banchina
- strada a raso in area di pertinenza, strada a raso non strutturata
- strada a raso strutturata; strada su ponte-viadotto-cava-cavia
- strada in galleria
- carrareccia, carreggiabile, carrozzabile
- sentiero, sentiero facile
- stradello interno
- campestre
- carrareccia, carreggiabile, carrozzabile
- mulattiera, tratturo
- sentiero, sentiero difficile, sentiero facile, stradello interno
- muro d'ala, muro di sostegno, gabbionata di sostegno
- scarpa artificiale
- terrazzamento agricolo
- bastione
- muro a secco, muro in muratura
- cancellata
- silaga
- staccionata
- recinzione, rete metallica
- muro di sostegno, altro, terrapieno
- campo sportivo
- gradinata
- pista sportiva
- vasca, piscina scoperta, piscina ad uso residenziale
- baracca, container, prefabbricato
- chiosco
- tomba cimiteriale
- torre, porta
- manufatto di insediamento archeologico
- cappella
- portico
- sottorano, sottopassaggio
- O2_CONDUITTA
- isola di traffico, spartitraffico, rotonda
- banchina/ marciapiede
- pala eolica
- abbeveratoio, vasca
- altro, cabina rete gas, cabina trasformazione energia, pannello fotovoltaico
- ciminiera, firovora
- serbatoio interrato
- serra
- molo, banchina/pontile, banchina aperta, pontile, pennello, altro
- diga foranea, barriera frangiflutti
- O2_OPERA_IDRAULICA_REGOLAZIONE_PLG
- O4_LINEA_COSTA_MARINA
- coronamento
- invaso
- specchio d'acqua
- incotti, altro
- pascolo, pascolo cespugliato, pascolo arborato
- altro, vivaio, orti in aree non irrigue, Altro
- frutteti
- prati, erbai in genere e le marcite
- stie
- uliveti
- vigneti
- riparie
- rupestri, altro



0	EMMISSIONE FINALE	10/11/2023	TORCHIANI	ESPOSITO	CLERICO
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Statkraft		wsp		SITO/LOCALITA'	
IGLESIAS					
Questo documento è di proprietà della Società che l'elabora i propri diritti secondo la Legge					
N° Contratto: HH0694A					
FORMATO: A0					
SCALA: 1:20.000					
DATA: 10/11/2023					
DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-01					
UNITA' DI MISURA: SCALA DI PLOTTAIOGGIO					

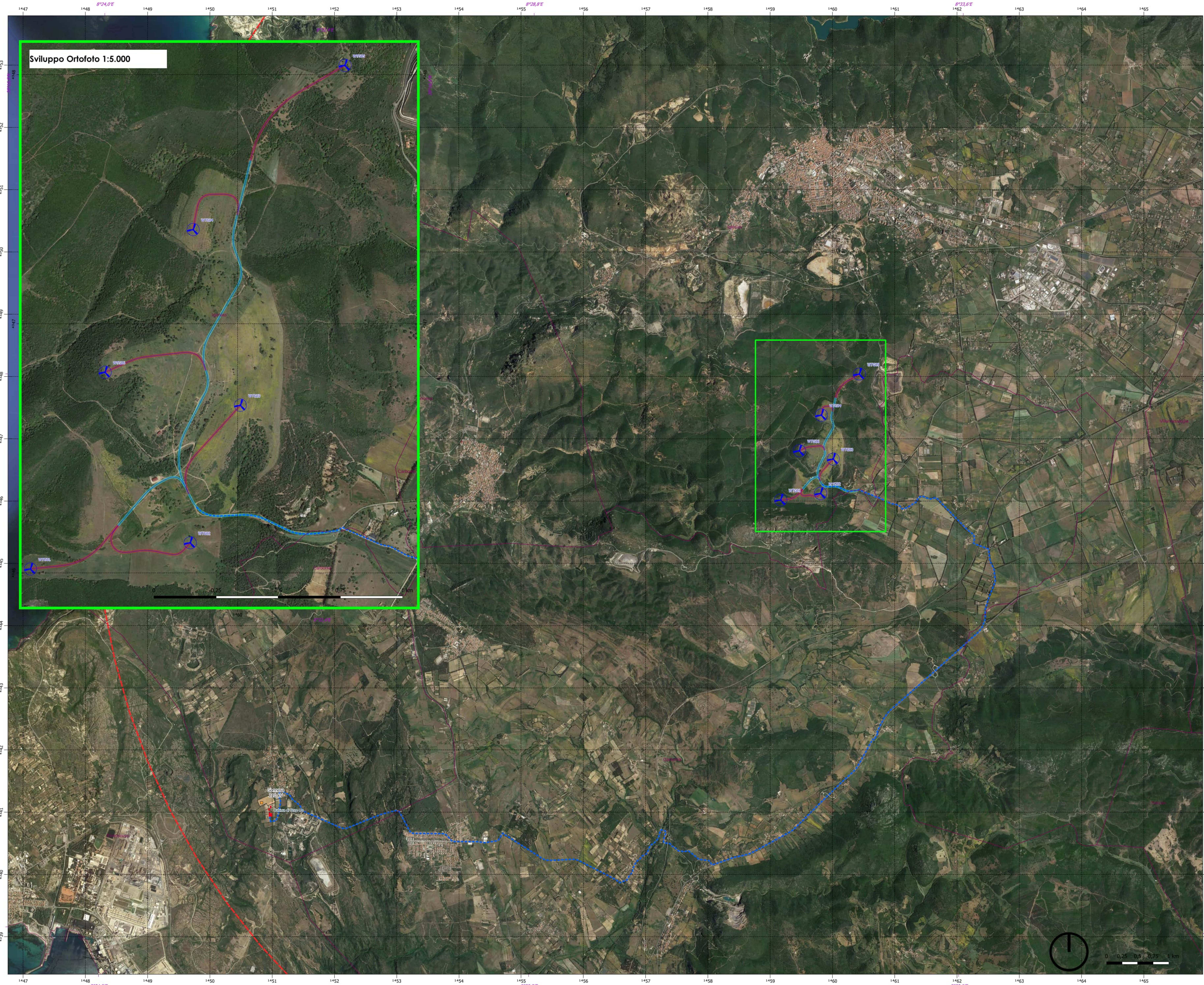


- LEGENDA**
- Buffer 11 km
 - KMAP ATLAS
 - Riquadri di inquadramento (Atlas)
 - 5000
 - 5000
 - Layout di progetto
 - Aerogeneratori
 - Cabine di connessione
 - Cabina di Step Up (utente)
 - Cavidotti interni impianto
 - Cabina di Step Up (utente)
 - Cavidotti di connessione RTN (30kV)
 - Cavidotto di connessione AT
 - Cavidotto di connessione MT
 - Viabilità
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]
 - Nuova SSE Gonnese 220/36 kV
 - Nuova SSE Gonnese 220/36 kV
 - Raccordo_220kV
 - Ingombro SSE Gonnese



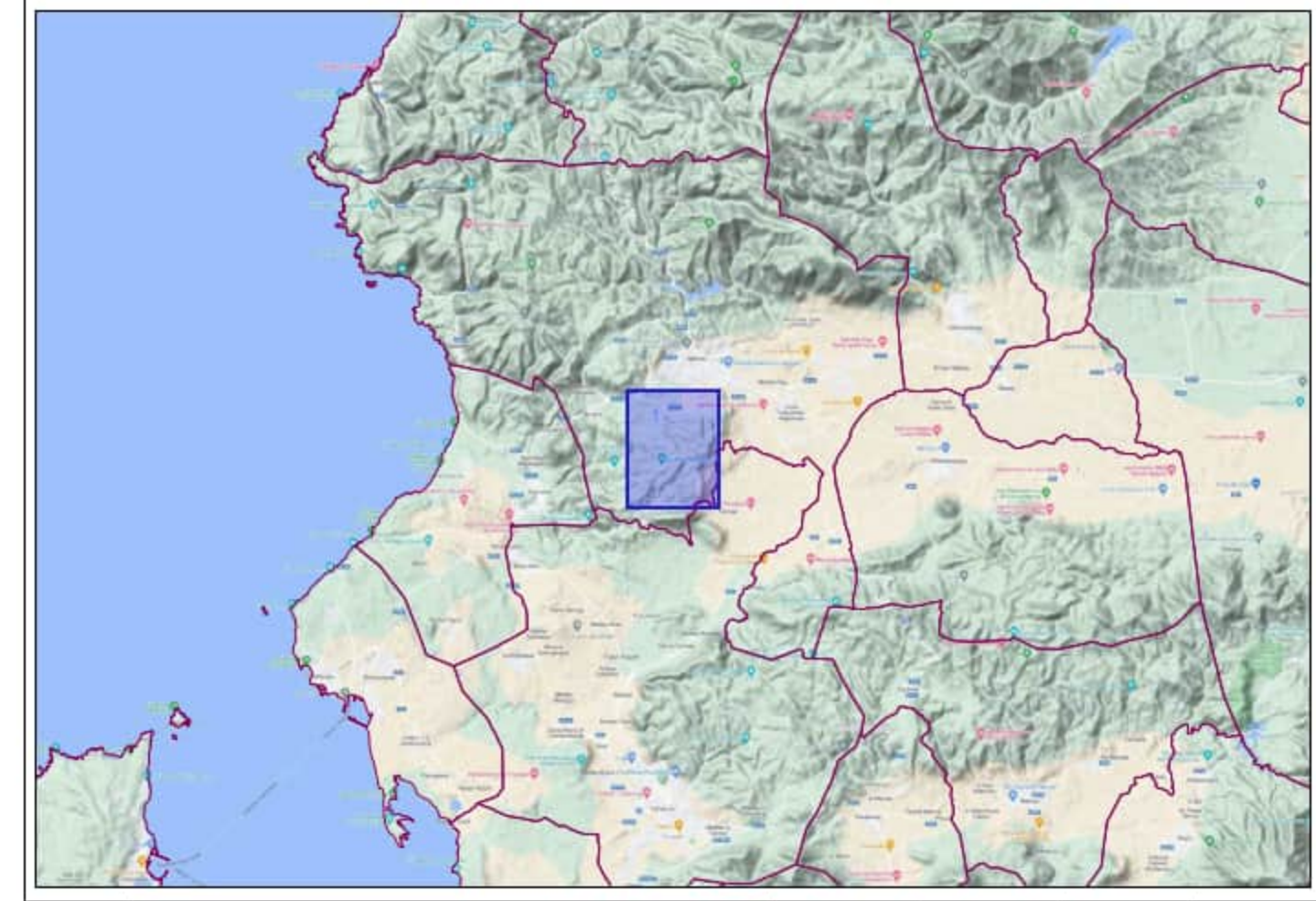
0	EMMISSIONE FINALE	10/11/2023	TORCHIANI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Statkraft		WSP		IGLESIAS	
N° Contratto: HH0694A					
FORMATO: A0					
SCALA: 1:20.000					
DATA: 10/11/2023					
DISEGNO N°: HH0694A-IG-PD-PL-01					
UNITA' DI MISURA: SCALA DI PLOTTAGGIO					

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
WINDFARM IGLESIAS
 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO E OPERE UTENTE PER LA
 CONNESSIONE SU CARTA IGM, ORTOFOTO, CTR E CATASTALE



Sviluppo Ortofoto 1:5.000

- LEGENDA**
- Buffer 11 km
 - KMAP ATLAS**
 - Riquadri di inquadramento (Atlas)
 - 5000
 - 5000
 - Layout di progetto**
 - Aerogeneratori
 - Cabine di connessione**
 - Cabina di Step Up (utente)
 - Cavidotti interni impianto
 - Cabina di Step Up (utente)
 - Cavidotti di connessione RTN (30kV)**
 - Cavidotto di connessione AT
 - Cavidotto di connessione MT
 - Viabilità**
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Nuovi tracciati stradali [NTS]
 - Viabilità di servizio del parco eolico: Tracciati stradali adeguati al trasporto [SDT]
 - Nuova SSE Gonnese 220/36 kV**
 - Nuova SSE Gonnese 220/36 kV
 - Raccordo_220kV
 - Ingombro SSE Gonnese



EMMISSIONE FINALE		10/11/2023	TORCHIANI	ESPOSITO	CLERICI
REV. N°	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Statkraft		wsp		SITO/LOCALITA'	
N° Contratto		Questo documento è di proprietà della Società che Tulerà i propri diritti secondo la Legge			
HH0694A					
FORMATO		AD			
SCALA		1:20.000			
DATA		10/11/2023			
DISEGNO N°		HH0694A-IG-PD-PL-01		REV.	FIG. 4 di 4
UNITA' DI MISURA		SCALA DI PLOTTAGGIO			

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
WINDFARM IGLESIAS
 INQUADRAMENTO IMPIANTO EOLICO E OPERE UTENTE PER LA
 CONNESSIONE SU CARTA IGM, ORTOFOTO, CTR E CATASTALE