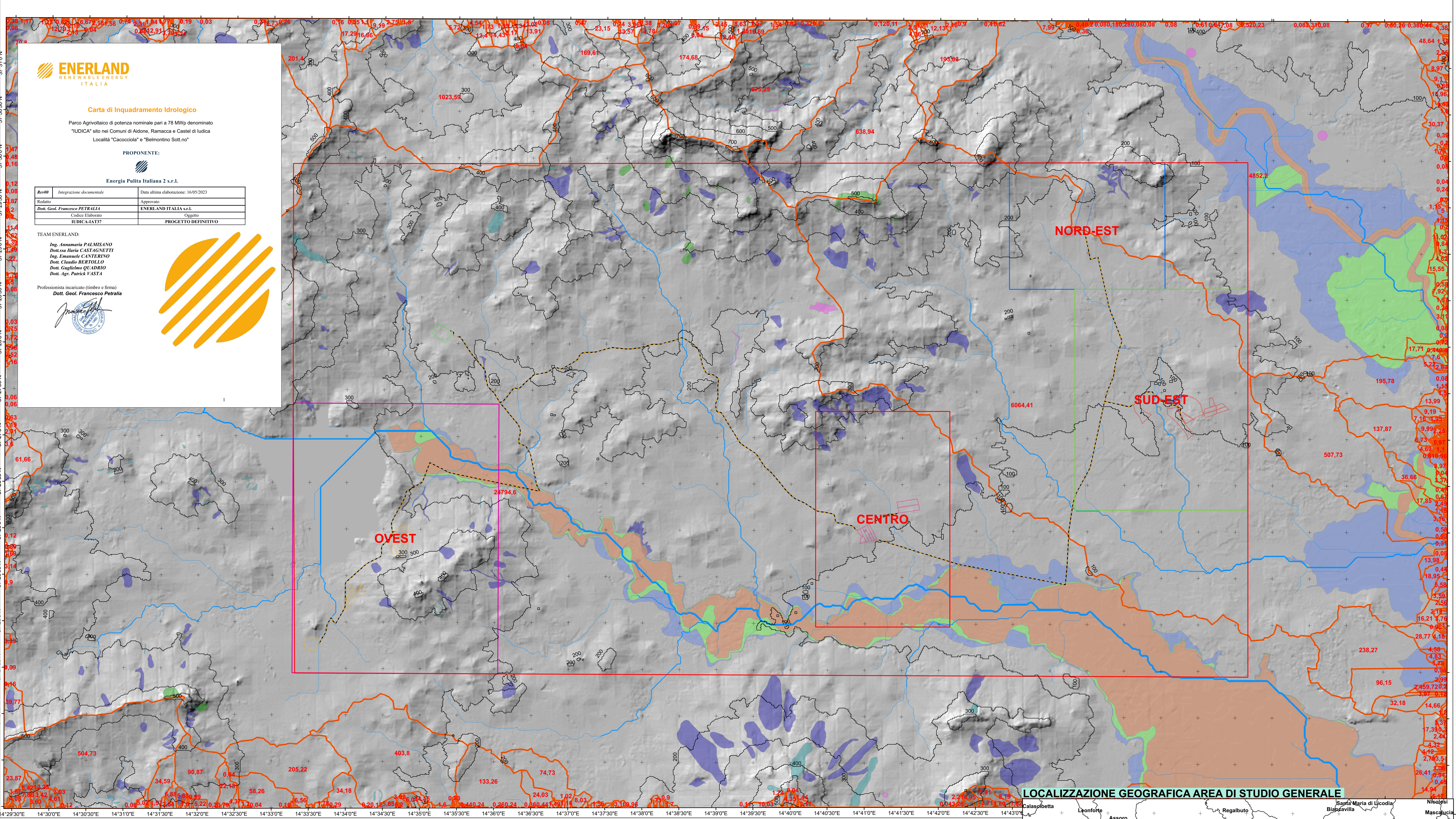


# INQUADRAMENTO IDROLOGICO GENERALE DELL'AREA DELL'IMPIANTO JUDICA



**Carta di Inquadramento Idrologico**

Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a 78 MWp denominato "JUDICA" sito nei Comuni di Aidone, Ramacca e Castel di Judica Località "Cacciocchia" e "Belmontino Sott.no"

PROPRONENTE:

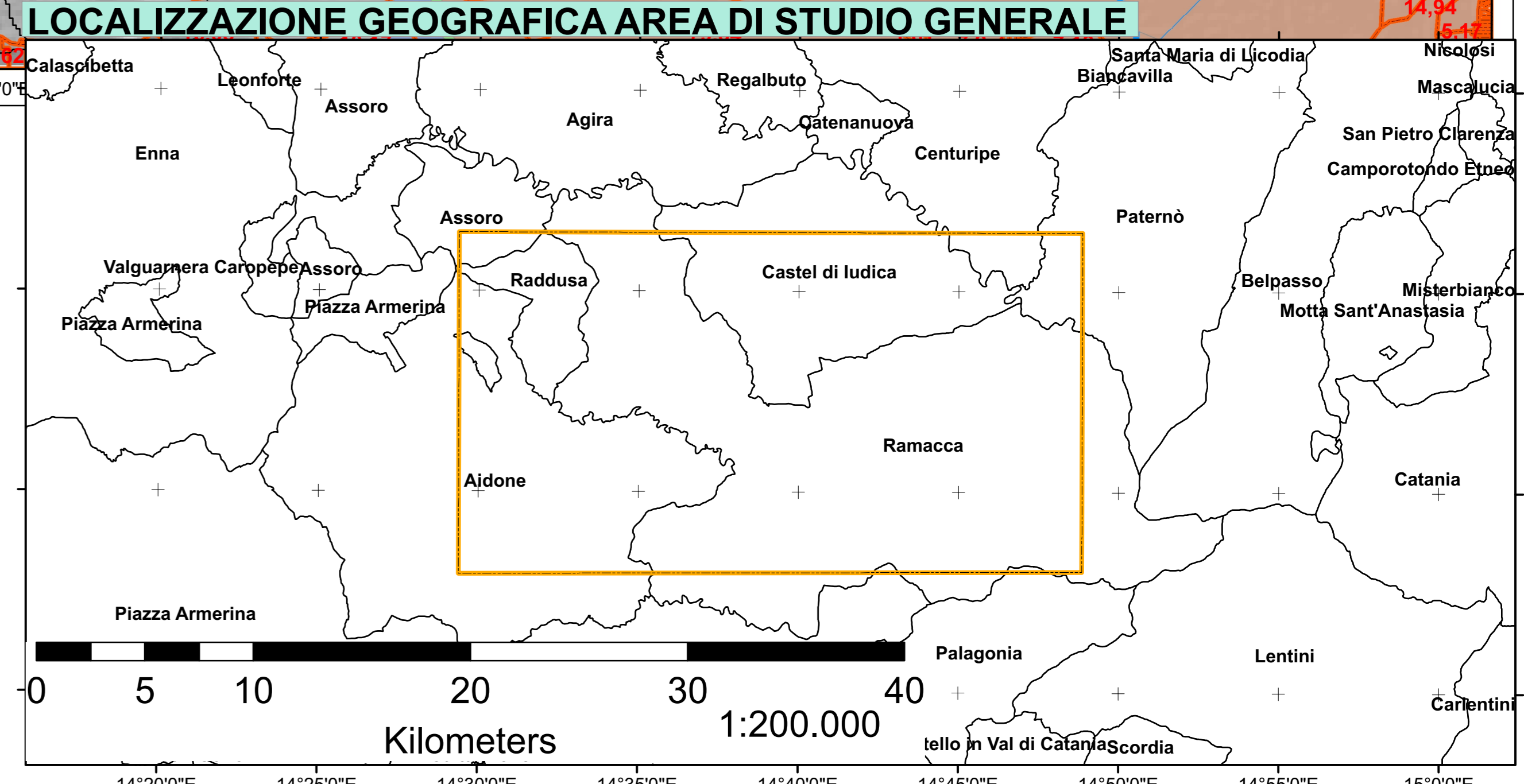
**Energia Pubblica Italiana 2 s.r.l.**

Rev/00	Integrazione documentale	Data ultima elaborazione: 16/05/2023
Redatto	Approvato	
Dott. Geol. Francesco PETRALIA	ENERLAND ITALIA s.r.l.	
Codice Elaborato	Objetto	
JUDICA-IAT37	PROGETTO DEFINITIVO	

TEAM ENERLAND:

Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRIO  
Dott. Agr. Patrizia VASTA

Professionista incaricato (timbro e firma)  
Dott. Geol. Francesco Petralia



0 1 2 4 6 8 Kilometers

**Legenda**

SISTEMA DI RIFERIMENTO E MODALITA' DI PROIEZIONE  
WGS\_1984\_UTM\_Zone\_33N  
WKID: 32633 Authority: EPSG

Projection: Transverse\_Mercator  
False\_Easting: 500000,0  
False\_Northing: 0,0  
Central\_Meridian: 15,0  
Scale\_Factor: 0,9996  
Latitude\_Of\_Origin: 0,0  
Linear Unit: Meter (1,0)

**Reticolo idrografico di ordine generale grid\_code**

- Canalizzazioni periodiche a bassa portata
- Canalizzazioni periodiche a portata media
- Canalizzazioni persistenti a bassa portata
- Canalizzazioni persistenti a portata normale
- Bacini idrografici generali (area in ettari)

**Canalizzazioni effimere localizzate**

- Canalizzazioni effimere eccezionali
- Canalizzazioni effimere rare
- Canalizzazioni effimere periodiche

**PAI\_Pericolosità Idraulica**

PERICOLOSITA'

- P1
- P2
- P3
- P4
- Siti di attenzione

**PAI\_Pericolosità Geomorfologica**

PERICOLOSITA'

- Siti di attenzione
- P1
- P2
- P3
- P4

--- Cavidotto

**Aree di progetto SymbolID**

- Area di studio Locale
- Aree di impianto zona OVEST
- Aree di impianto zona CENTRO
- Aree di impianto zona NORD-EST
- Aree di impianto zona SUD-EST
- SOTTOSTAZIONE

**Aree Studio\_Dettaglio ZONA**

- CENTRO
- NORD-EST
- OVEST
- SUD-EST