

Tutela dei beni architettonici e ambientali

- Manufatti di interesse storico-architettonico (approssimazione alla scala 1:50.000)
- Limite della fascia di rispetto dei fiumi, torrenti e corsi d'acqua (mt. 150 dalle sponde)

ZONE SPECIALI

- Impianti dell'acquedotto comunale
- Ripetitore televisivo, Ponte radio
- Limite della fascia di rispetto dagli impianti tecnologici

Il sistema agricolo-ambientale

- E.2 - Zona agricola di mantenimento e tutela del paesaggio naturalistico e dei boschi
- E.3 - zona agricola di rispetto e mascheramento degli impianti tecnologici
- E.7 - zona agricola di rispetto e tutela delle architetture rurali

Il sistema delle attrezzature e dei servizi pubblici (esistenti e di progetto)

- Fa - Attrezzature amministrative e per l'ordine pubblico
- Uffici amministrativi e direzionali dello Stato, della Regione, della Provincia e degli enti pubblici sovramunicipali
- Palazzo di giustizia
- Area attrezzata per la protezione civile
- Antenne militari

Perimetri di strumenti urbanistici preventivi e di ambiti sottoposti a pianificazione sovraordinata di settore

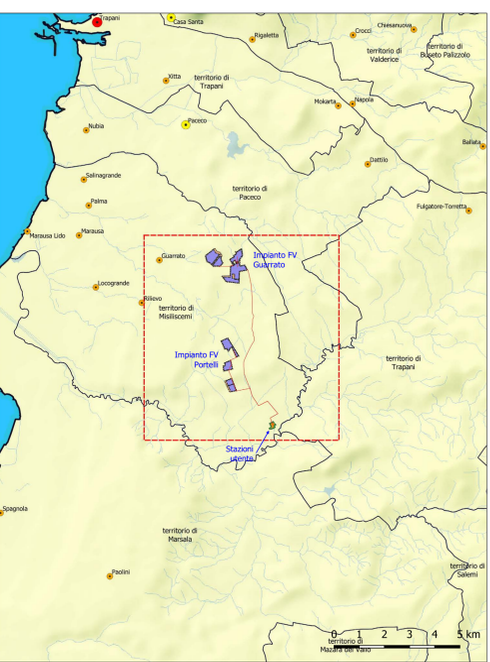
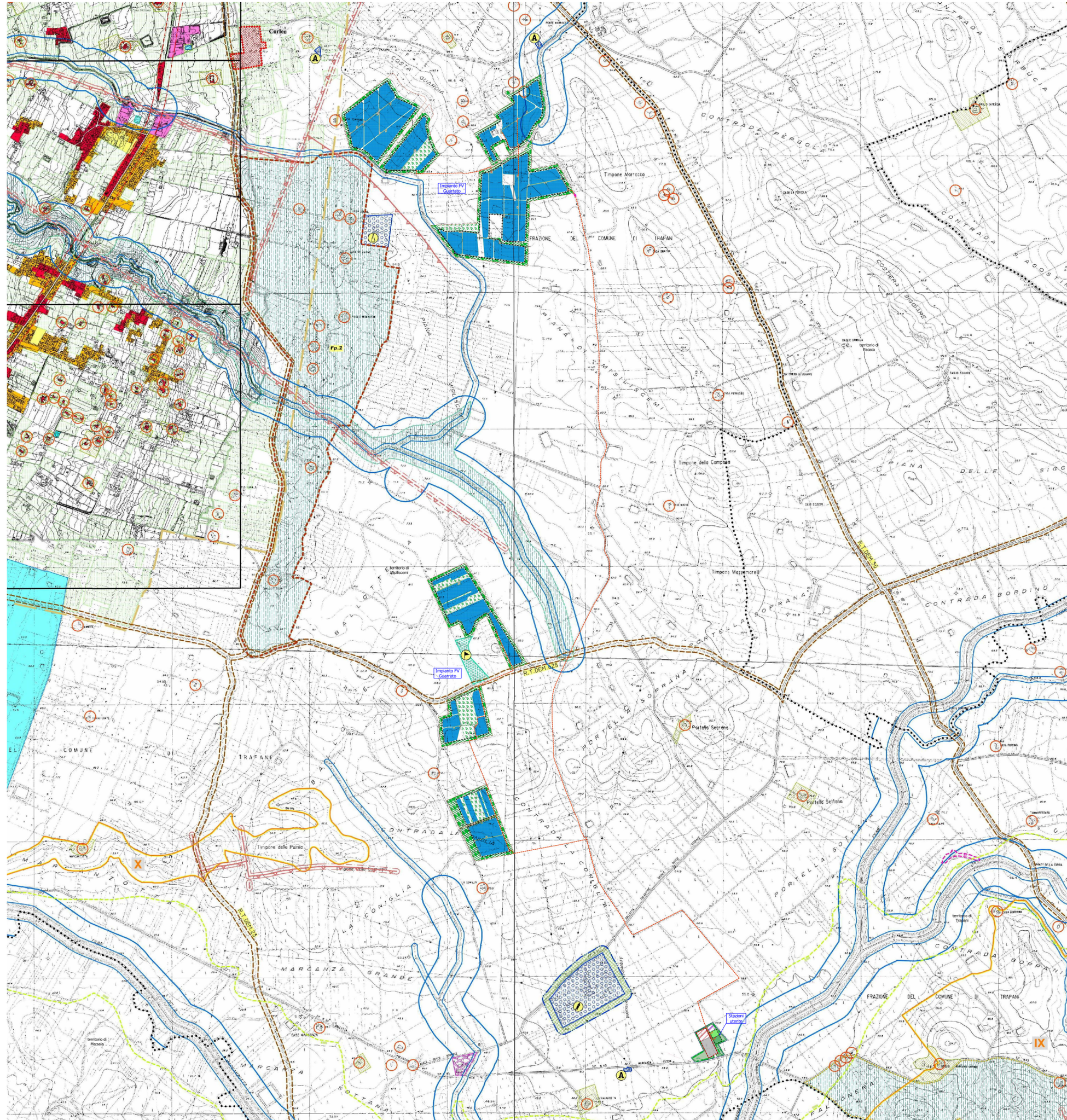
- Confine amministrativo comunale
- Perimetro del Piano Regolatore Generale del Porto di Trapani
- Perimetro dei Piani Particolareggiati di Recupero Urbanistico ex L.R. N. 37 / 1985 approvati
- Perimetro delle aree sottoposte a Programma Costruttivi
- Perimetro del Piano di Ricostruzione del Rione S. Pietro
- Perimetro delle aree da sottoporre a P.P.E. di zona "A"
- Perimetro del Piano Regolatore Generale delle aree di sviluppo industriale (A.S.I.)

- Area Territoriale tra il Bacino Idrografico del Fiume Biagi e quello del Fiume Lenzi-Ritana (050) - D.P.R.S. n° 314/2007;
- Bacino Idrografico del Fiume Biagi (051) - D.P.R.S. n° 314/2007.

- IDROLOGICO**
 - R4 - Limite delle aree a rischio idrologico (R4: rischio medio-altissimo)
 - R1, R2, R3, R5 - Limite delle aree di pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione (R1: pericolosità massima; R2: pericolosità media; R3: pericolosità elevata; R5: pericolosità minima)
 - R5C - Limite delle aree di pericolosità per fenomeni di esondazione (civili ed abitazioni)
 - R5CO - Area di esondazione per collasso diga (diga Ritana e S. Maria Passera)
- GEOMORFOLOGICO**
 - R2 - Limite delle aree a Rischio (R2: rischio medio)
 - R1, R3 - Limite delle aree di Pericolosità (R1: pericolosità massima; R3: pericolosità elevata)

Classificazione delle strade (D.L. 30/04/92, n° 285 e succ. mod.)	Fascia di rispetto stradale:	
	fuori dai centri abitati	nei centri abitati
[A] Autostrada	60 m (dal ciglio stradale)	30 m (dal ciglio stradale)
[B] Strada extraurbana principale	40 m (dal ciglio stradale)	
[C] Strada extraurbana secondaria	30 m (dal ciglio stradale)	
[D] Strada urbana di scorrimento		20 m (dal ciglio stradale)
[F] Strada locale	20 m (dal ciglio stradale)	

- Impianti in progetto**
 - Cavidotti MT (interrotto)
 - Cavidotto MT interrotto
 - Confini di Proprietà
 - Recinzione Sottostazione Elettrica
 - Confini stazioni elettriche
 - Recinzioni Stazioni Utenti
 - Recinzione impianto
 - Area di Installazione
 - Strade interne (bianche)
 - Cabine di Impianto
- Area agricole interne all'impianto**
 - Fascia Arborea
 - Fascia Arborea di Impianto
 - Fascia Arborea di Impianto
 - Fascia Elettriche (area verde)
 - Stazione Elettrica Imp. FV Guarrato
 - Stazione Elettrica Imp. FV Portelli
 - Altro produttore
 - Stazione Elettrica
 - Futuro ampliamento Stazione Elettrica



SIA
07.7

REVISIONE	ID	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	406/2021		PRIMA EMISSIONE			

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI TRAPANI - c.da Costa Guardia
Impianto agro-voltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO

SCALA	FORMATO	ELABORATO
1:10.000	A0	Sistema delle tutele - Piano Regolatore Generale Comune di Trapani

COMITENTE
gncr ITALIA HOLDING
Guarrato SRL

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. o deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Guarrato s.r.l. This document contains information proprietary to Guarrato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been provided. Any form of reproduction or reproduction without the explicit permission of Guarrato s.r.l. is prohibited.

PROGETTO ESECUTIVO
ING. MICHELE OGNIENE
ING. IVO GIULIO
Team di progettazione ambientale
Ing. Paolo Gattini - Ing. Rosario Fico - Ing. Corrado Lenzi