

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 degli 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

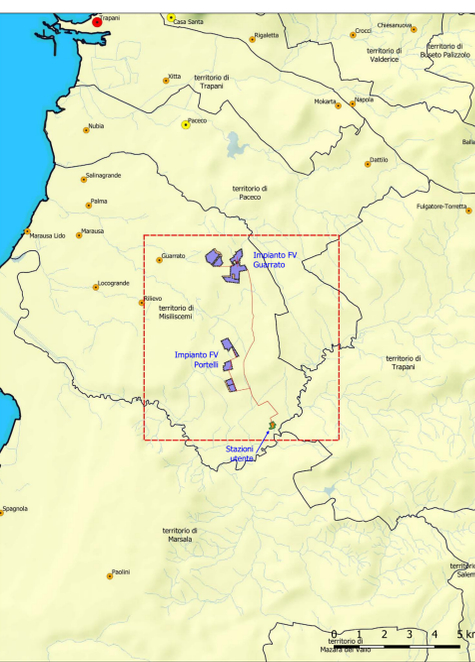
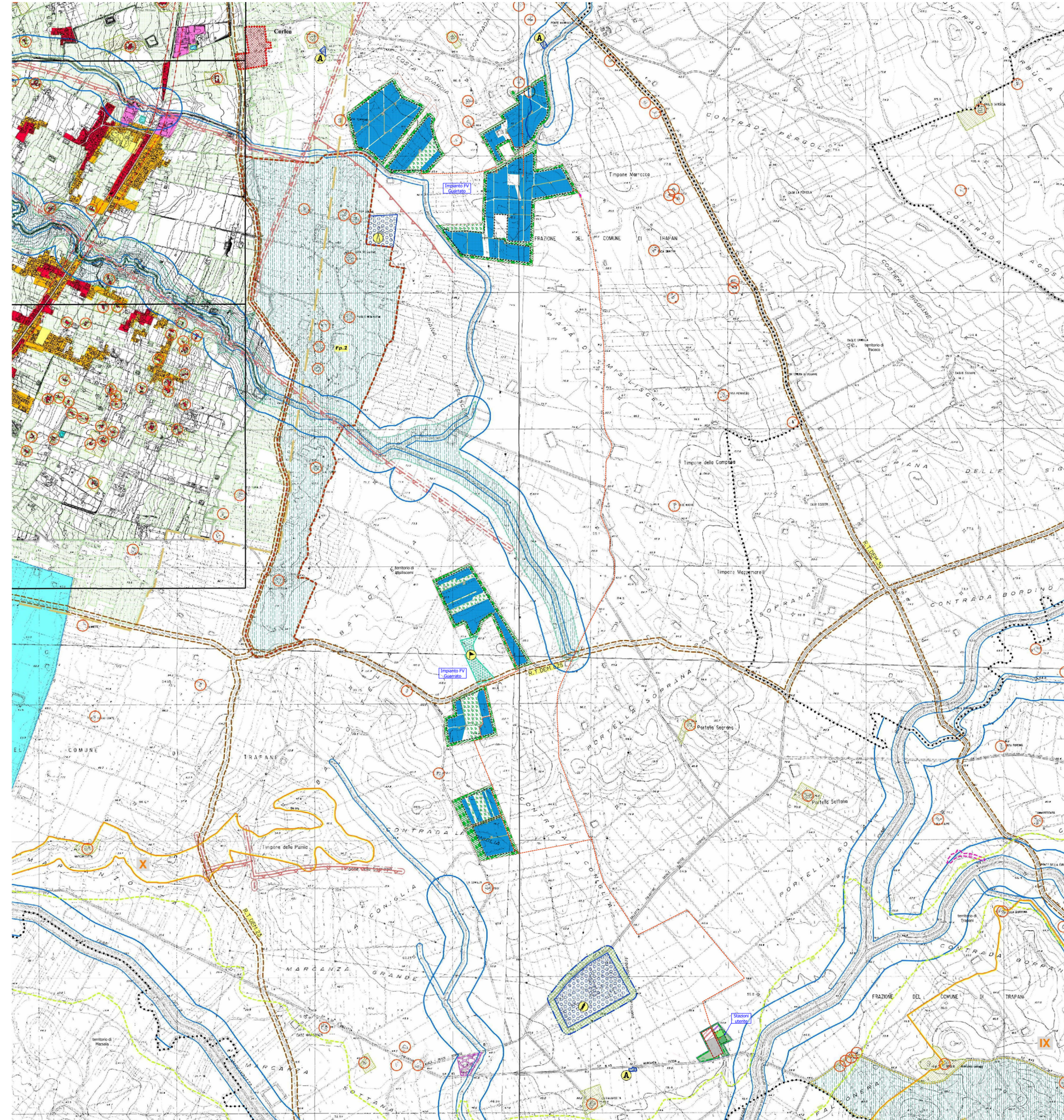
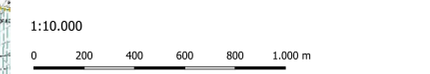
- Confine amministrativo comunale
- Perimetro del Piano Regolatore Generale del Porto di Trapani
- Perimetro dei Piani Particolareggiati di Recupero Urbanistico ex L.R. N. 37 / 1985 approvati
- Perimetro delle aree sottoposte a Programma Costruttivo
- Perimetro del Piano di Ricostruzione del Rione S. 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 idrogeologico (R4: rischio molto elevato)
 - R1+R2+R3 - Limite delle aree di pericolosità idraulica per fenomeni di esondazione (R1: pericolosità moderata; R2: pericolosità media; R3: pericolosità elevata)
 - R5 - Limite delle aree di pericolosità per fenomeni di esondazione (non-drenanti)
 - R5CO - Area di esondazione per collasso diga (diga Ritana e S. Maria Piana)
- GEOMORFOLOGICO**
 - R2 - Limite delle aree a Rischio (R2: rischio medio)
 - R1+R3 - Limite delle aree di Pericolosità (R1: pericolosità moderata; 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)
 - Cavidotti 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



SAI 07.7

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|-----------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 01 | 7/12/2020 | PRIMA EMISSIONE | Ing. M. Ognibene | Ing. M. Ognibene | Ing. M. Ognibene |

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI MISILISCEMI - c.da Ballottella/Portelli
Impianto agro-voltaico di 17,97 MWp denominato PORTELLI

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

COMITENTE: gncr ITALIA HOLDING

PROGETTO ESECUTIVO: SCM
 TECNICO: geol. Michele Ognibene, ing. Ivo Guarrato
 Team di progettazione ambientale