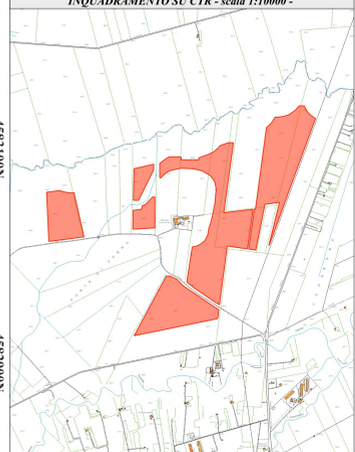


POWER TABLE					
N° STRUTTURE FISSE STRADE	N° STRUTTURE FISSE STRADE	N° MODULI TRINA SOLAR VERTEX 670Wp	N° STRADE DI SERVIZIO	POTENZA INSTALLATA AC (kWp)	POTENZA IN IMMISSIONE AC (kWp)
418	1634	51604	1843	34575	32813

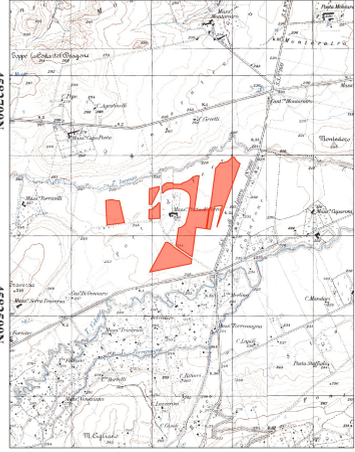
- LEGENDA**
- Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Strade interne e viabilità di servizio
  - Fascia di mitigazione con alberi perimetrali
  - Struttura fissa portamoduli 14moduli Trina 670Wp [9.38 kWp]
  - Struttura fissa portamoduli 28moduli Trina 670Wp [18.76 kWp]
  - Cabina di Monitoraggio
  - Power station Sunway con inverter e trasformatore BT/MT
  - Locale Magazzino
  - Cabina di raccolta linee MT
  - Aree coltivabili tra le file dei moduli FV
  - Area coltivabili/lavorazioni agricole
  - Area per apicoltura/uliveto
  - Strada Comunale Serra Traversa
  - Strade provinciali 109 e 125
  - Elettrodotto MT esistente

- AREE SOTTOPOSTE A VINCOLO**
- Segnalazioni architettoniche/archeologiche
  - Area a rischio archeologico
  - Area di rispetto siti storico culturali
  - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
  - Aree non idonee FER
  - Segnalazioni carta dei beni con buffer 100m
  - Reticolo idrografico
  - Area esondabile con tempo di ritorno 200 anni (rif. studio idraulico)

**INQUADRAMENTO SU CTR - scala 1:10000 -**



**INQUADRAMENTO SU IGM - scala 1:20000 -**



Rappresentazione in coordinate cartografiche nel sistema di riferimento UTM, Datum WGS84, Fuso 33nord  
**SCALA 1:1500**

**OGGETTO DEL PROGETTO**  
 Contributo ad esempio di un impianto agricolo fotovoltaico a pannelli mono cristallini a 20° di inclinazione, sito nel Comune di Trionfi (TA) - Provincia di Trapani.

**PROPRIETARIO**  
 VESPERA DEVELOPMENTS S.R.L.  
 Via S. Maria, 142 - 91020 Trionfi (TA) - Italia

**PROGETTISTI**  
 STUDIO ARCHITETTICO E INGEGNERIA  
 STUDIO ARCHITETTICO E INGEGNERIA

**PRODOTTORE E COORDINATORE**  
 STUDIO ARCHITETTICO E INGEGNERIA

**OPERE ELETTRICHE**  
 STUDIO ARCHITETTICO E INGEGNERIA

**APPROVAZIONE**  
 STUDIO ARCHITETTICO E INGEGNERIA

