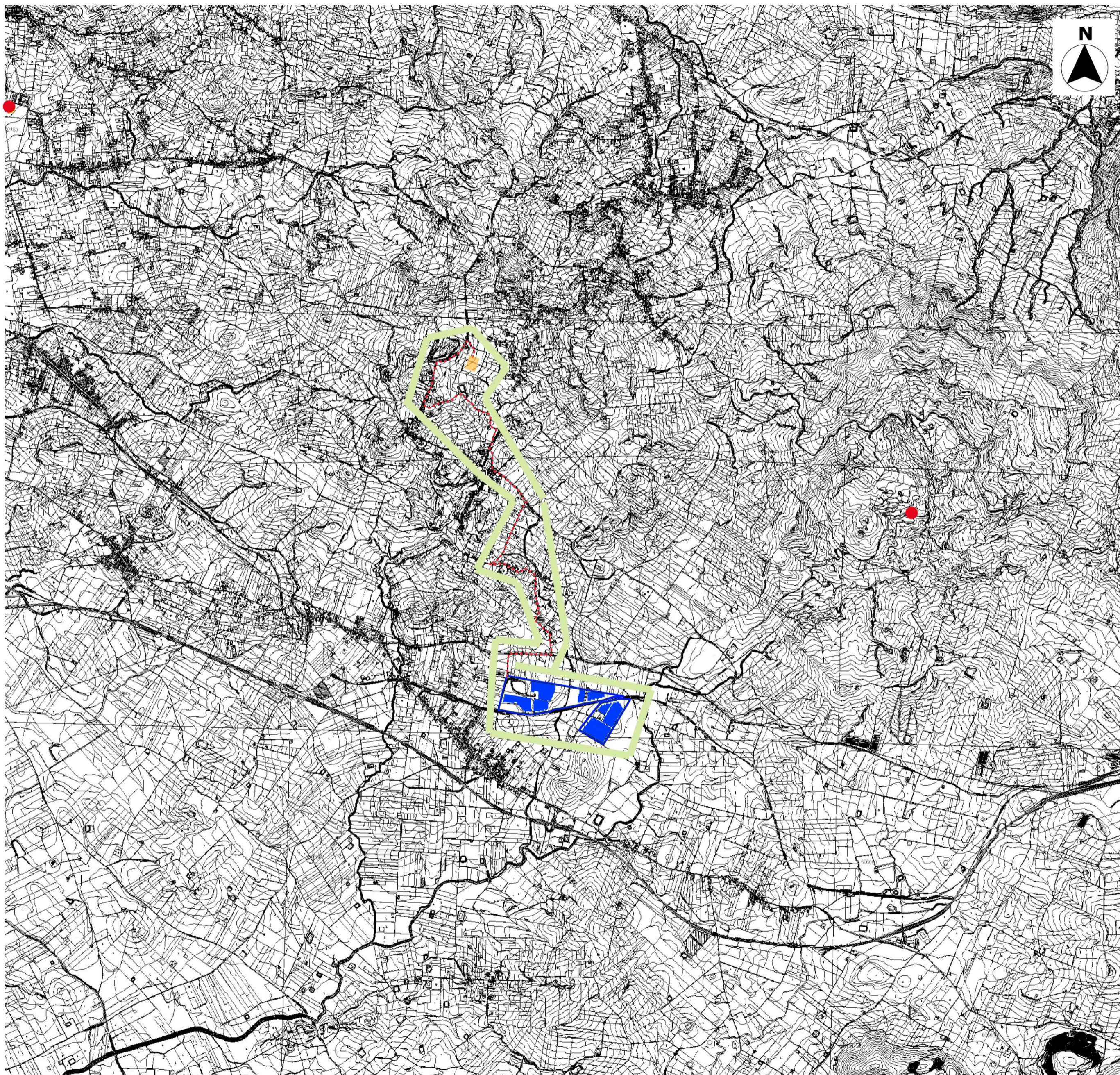


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL’IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 28,85 MWp, DENOMINATO “TRAPANI 29” DA UBICARSI SUI TERRITORI COMUNALI DI TRAPANI, ERICE E BUSETO PALIZZOLO (TP)

ELABORATO: ALLEGATO_IL CARTA DEL_RISCHIO_E_DEL_POTENZIALE_ARCHEOLOGICO

COMMITTENTE: V-Ridium Solar Sicilia 7 S.r.l. Roma (RM)



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI TRAPANI

**PROGETTO DI UN IMPIANTO
AGRO - FOTOVOLTAICO**

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA DELLA
POTENZA NOMINALE DI 28,85 MWp E POTENZA DI
IMMISSIONE 27 MWp DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E
DI CONNESSIONE ALLA RETE

CODICE ELABORATO:

RS06EPD0061A0_-_ALL II

ELABORATO:

CARTA DEL RISCHIO E DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO

EX CIRC. MIBACT 01/2016 ALL.3

LEGENDA

- Area di progetto
- Percorso cavidotto di progetto 36 kV
- Green belt
- Nuova stazione RTN di smistamento
- Aree archeologiche note in bibliografia

GRADI DI POTENZIALE E DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

RISCHIO ARCHEOLOGICO: BASSO;

RISCHIO PER IL PROGETTO: MOLTO BASSO;

IMPATTO ACCERTABILE: MOLTO BASSO;

POTENZIALE ARCHEOLOGICO: MOLTO BASSO;

ESITO DELLA VISUALIZZAZIONE: NEGATIVO

SCALA CROMATICA

DATA: APRILE 2024

L'ARCHEOLOGO

Dott. Federico Fazio

SCALA 1:10.000