



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI LUCERA e TROIA



PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) LOCALITA' MONTARATRO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI TROIA, DI POTENZA PARI A 75.490,24 kWp, DENOMINATO "LUCERA"

PROGETTO DEFINITIVO

RILIEVO PLANIALTIMETRICO E PROFILI



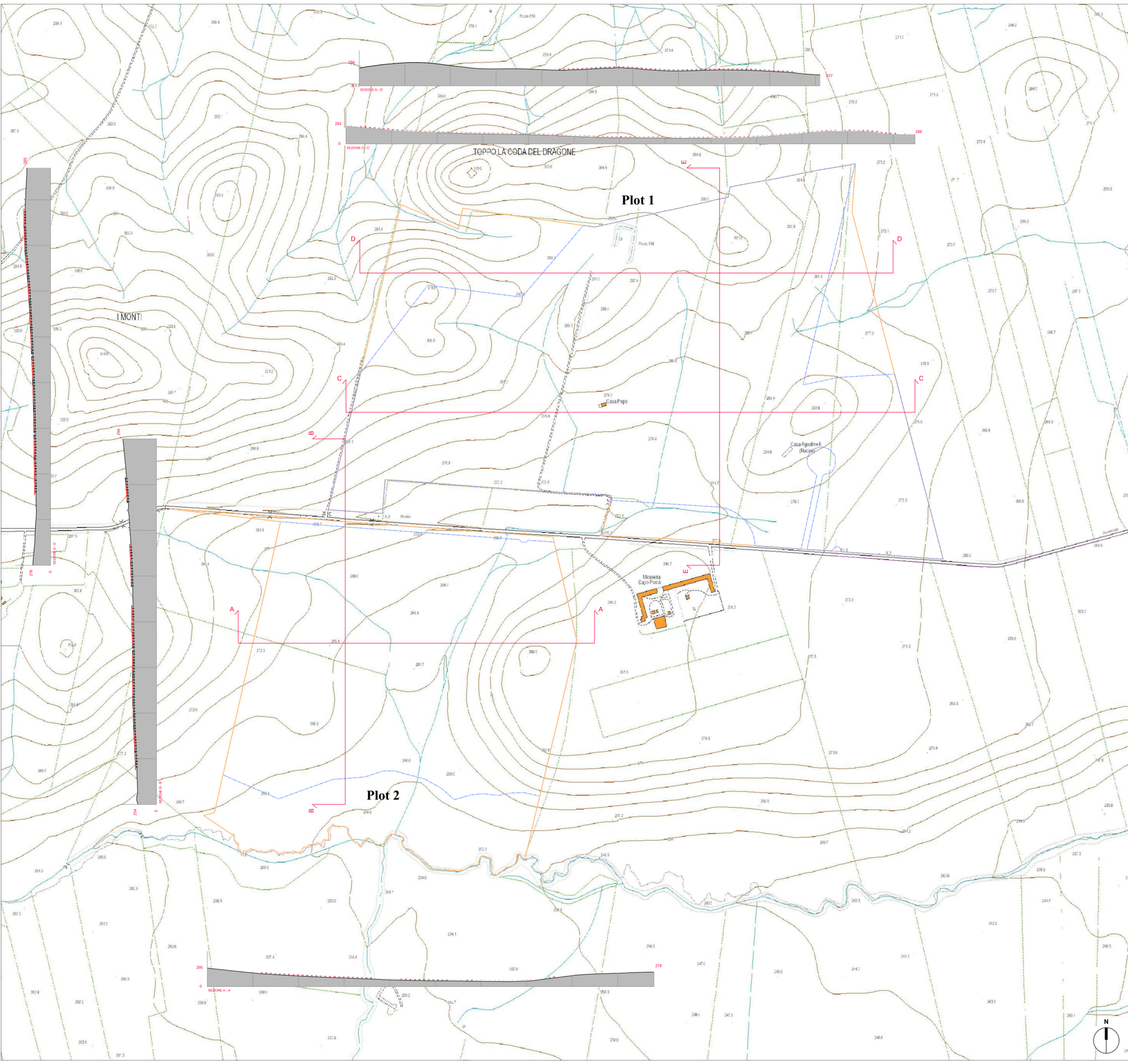
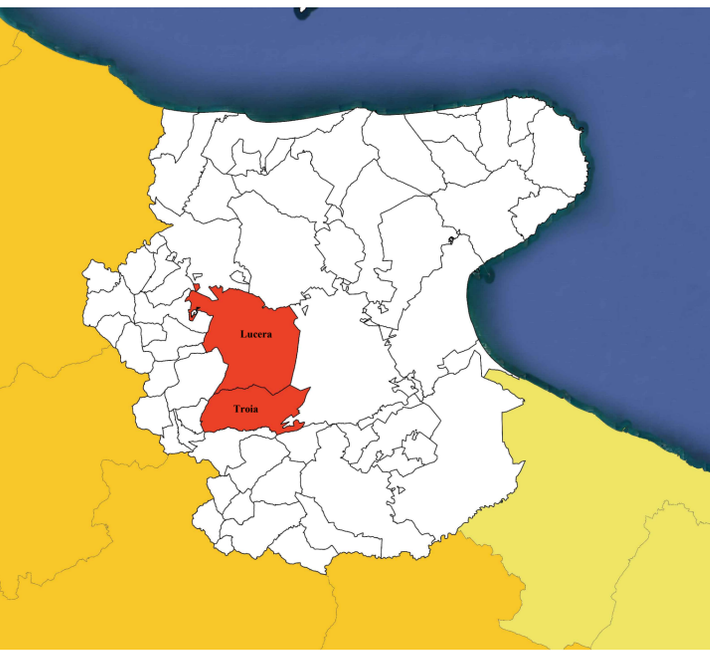
livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_C1	30.03.2022	4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HIVE ENERGY
 HF SOLAR 7 S.r.l.
 ENTE

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
 Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)
 Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Schillaci
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa

REGOLI INGEGNERI DELLA REGIONE PUGLIA
 DOTT. ING. DAVID SPINICCA
 ING. GIUSEPPE MARRAS
 ING. ANTONIO MARRAS
 ING. ANTONIO MARRAS
 ING. ANTONIO MARRAS
 ING. ANTONIO MARRAS



LEGENDA

	Ingressi		Recinzione
	Confine catastale terreni		Dorsale a 36 kV in cavo interrato di collegamento con la SE da realizzare
	Sezioni		Curve di livello