



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  
 INDIVIDUAZIONE IMPIANTI FER



livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_D5	25.05.2022	50.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

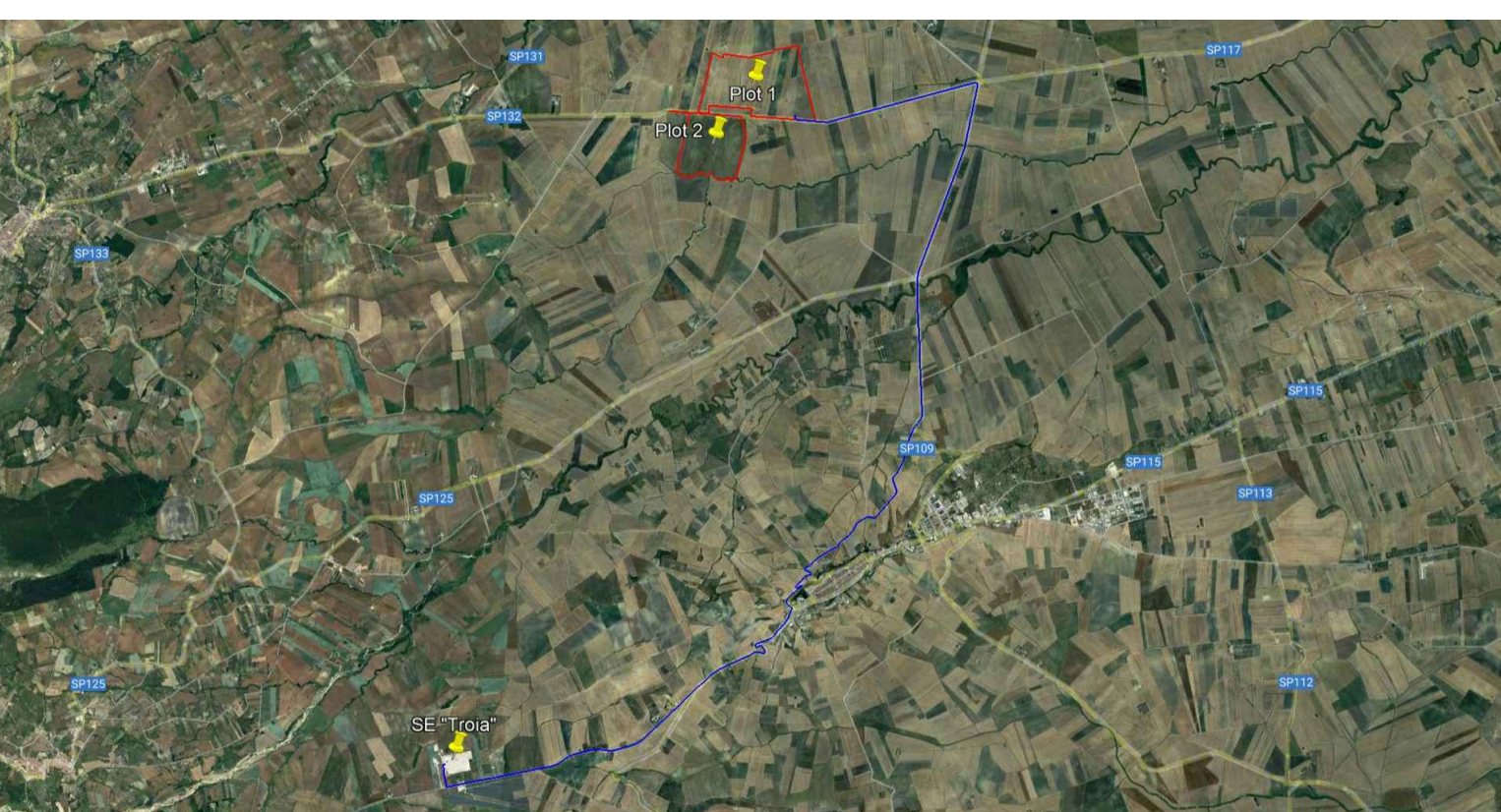


PROGETTAZIONE  
**HORIZONFIRM**  
 Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)  
 Arch. A. Calandrino    Ing. D. Siracusa  
 Arch. M. Gullo        Ing. A. Costantino  
 Arch. S. Martorana    Ing. C. Chiaruzzi  
 Arch. F. G. Mazzola    Ing. G. Schillaci  
 Arch. G. Vella         Ing. G. Buffa



Il Progettista

Il Progettista



- |                                      |  |  |  |
|--------------------------------------|--|--|--|
| Confini Comunali                     | Riserva Naturale Marina  | Impianto cantierizzato   | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente |
| Riserva Statale                      | Impianto realizzato  | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto in progetto Lucera                              |
| Parco Nazionale                      | Impianto cantierizzato   | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente       |  |
| Parco Naturale Regionale             | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente | Impianto realizzato  |  |
| Riserva Naturale Regionale Orientata | Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente       | Impianto cantierizzato   |  |
| Area Naturale Marina Protetta        | Impianto realizzato  | Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente |  |