



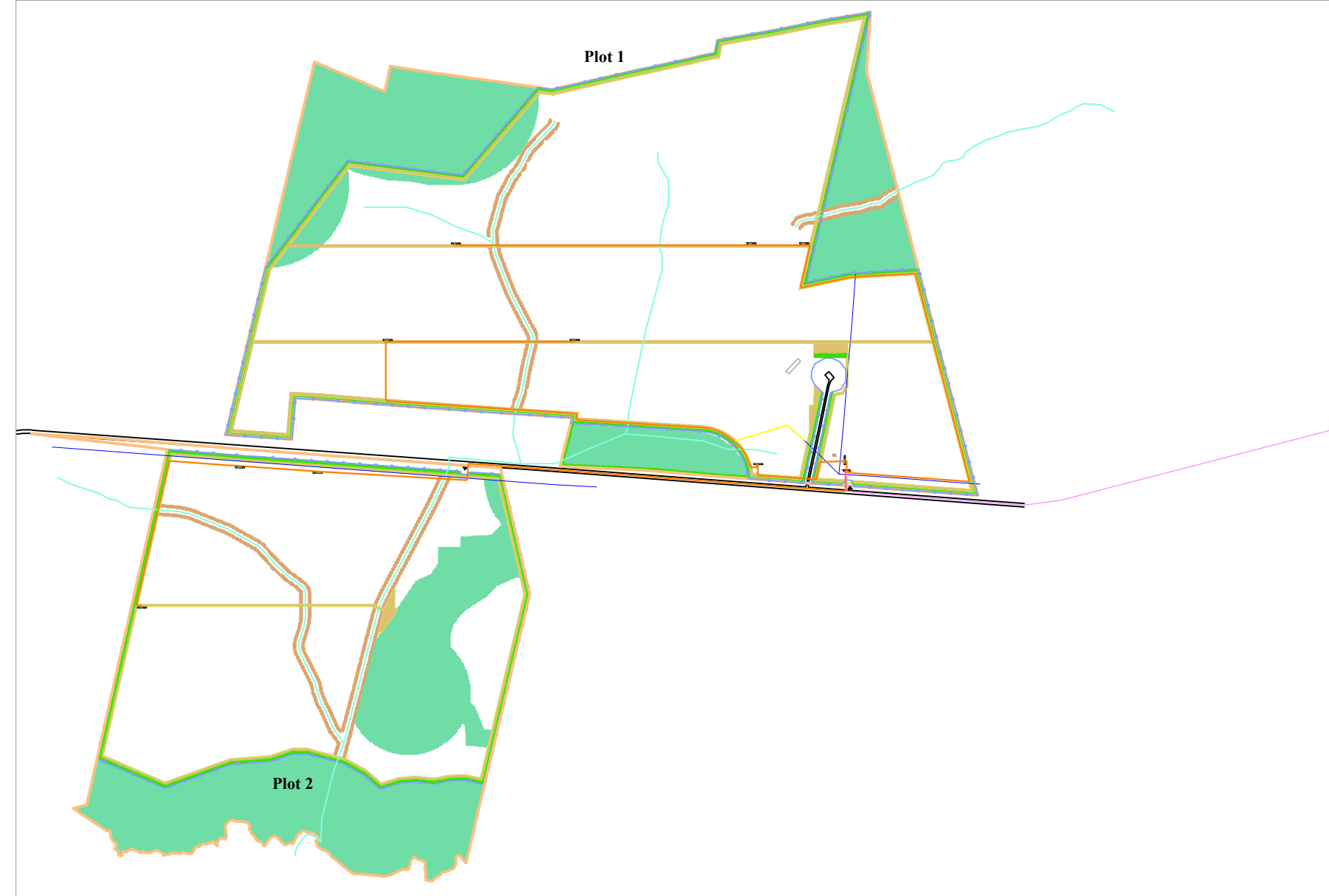
REGIONE PUGLIA  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
 COMUNI DI LUCERA e TROIA



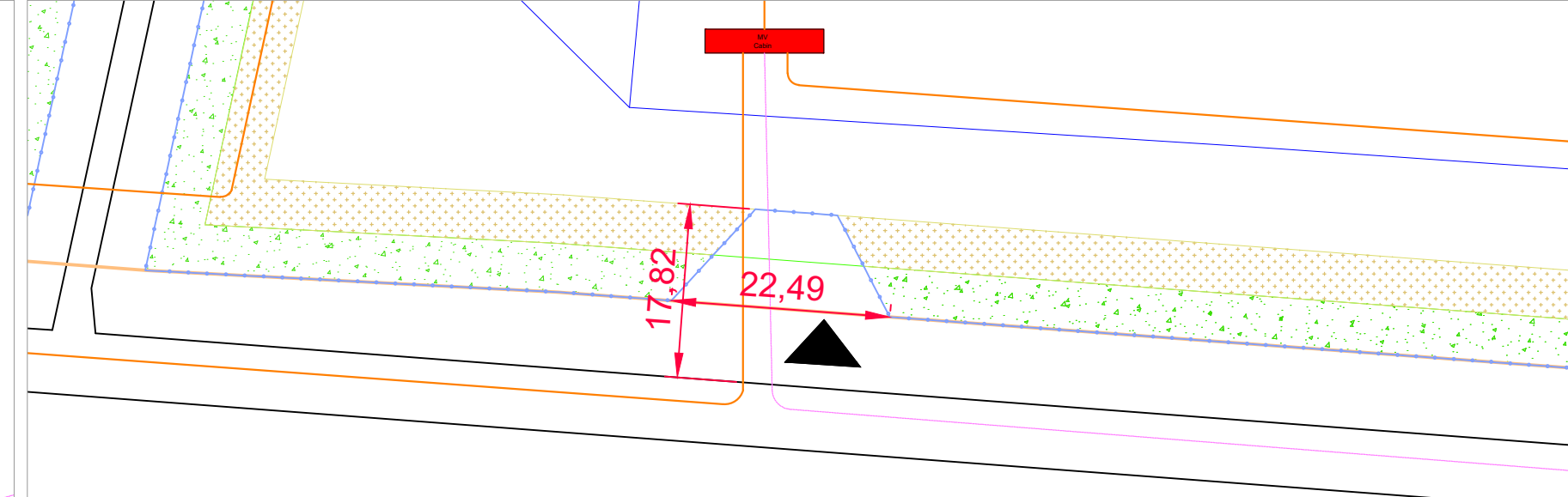
PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) LOCALITA' MONTARATRO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI TROIA, DI POTENZA PARI A **75.490,24 kWp**, DENOMINATO "LUCERA"

PROGETTO DEFINITIVO

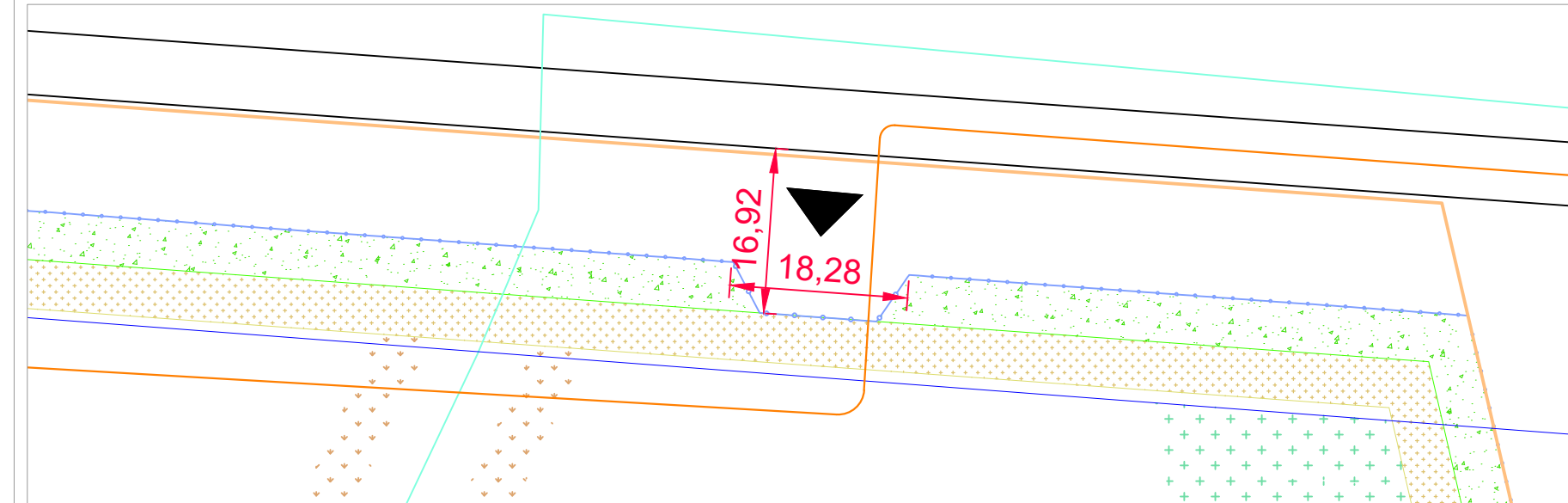
PARTICOLARI FASCE ARBOREE E CALCOLO DISTANZE VISUALI



INQUADRAMENTO ZONE VERDI



INGRESSO PLOT 1



INGRESSO PLOT 2

livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	202000419	WUM6CC6_D15	25.05.2022	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE



ENTE

PROGETTAZIONE



Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

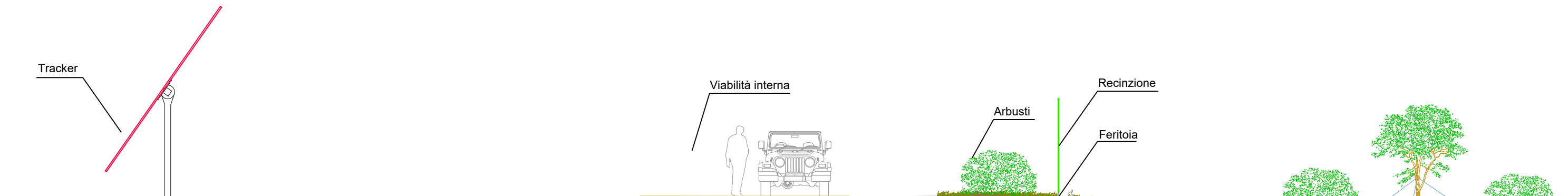
Arch. A. Calandrino  
 Arch. M. Gullo  
 Arch. S. Martorana  
 Arch. F. G. Mazzola  
 Arch. G. Vella

Ing. D. Siracusa  
 Ing. A. Costantino  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Ing. G. Schillaci  
 Ing. G. Buffa

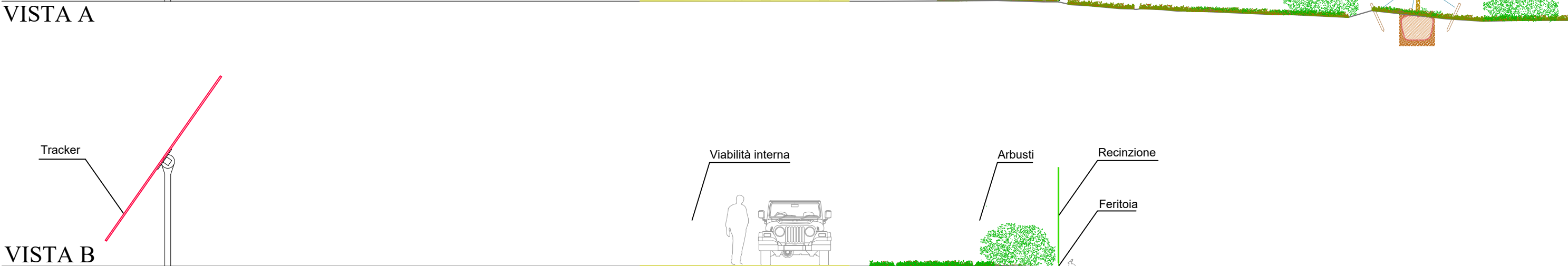
Il Progettista



Il Progettista



VISTA A



VISTA B

Calcolo distanza visuale

$$D = \frac{V}{3.6 \text{ m/s}} \times 6s = \frac{30}{3.6 \text{ m/s}} \times 6s = 50 \text{ m.}$$

