



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNI DI LUCERA e TROIA



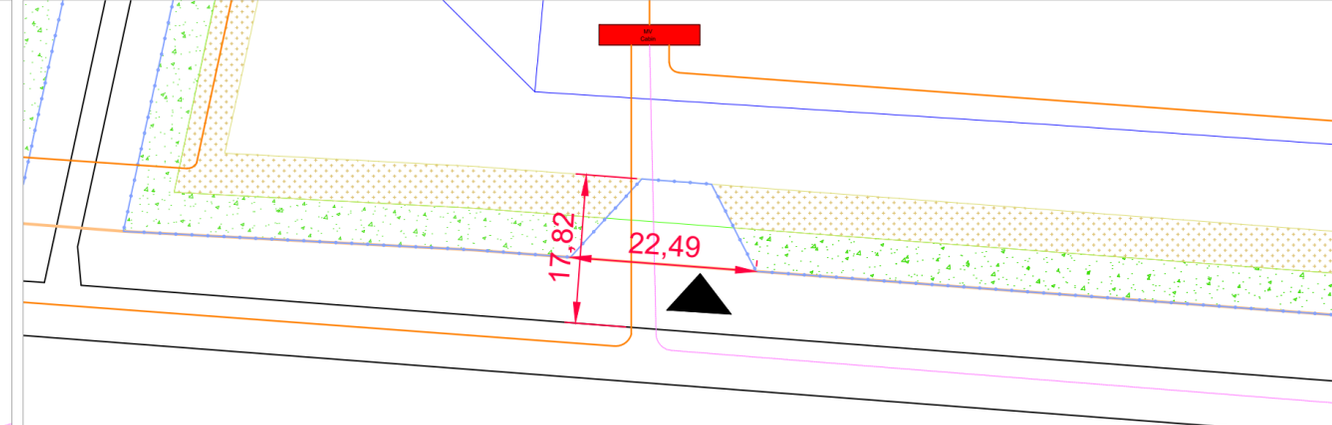
PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRI-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI LUCERA (FG) LOCALITA' MONTARATRO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI TROIA, DI POTENZA PARI A **75.490,24 kWp**, DENOMINATO "LUCERA"

PROGETTO DEFINITIVO

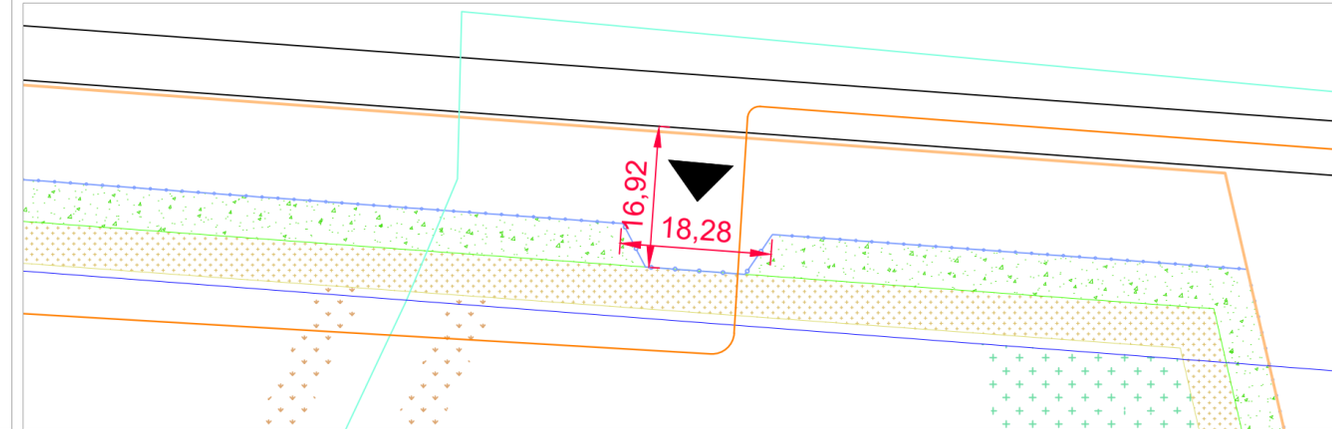
PARTICOLARI FASCE ARBOREE E CALCOLO DISTANZE VISUALI



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)

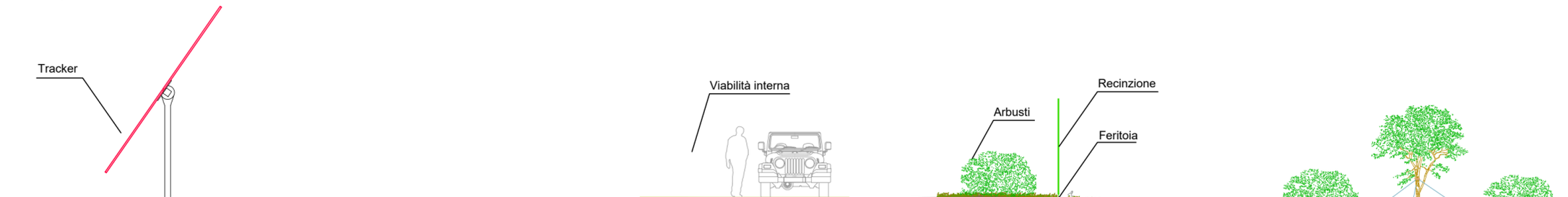
Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Martorana
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. G. Vella

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

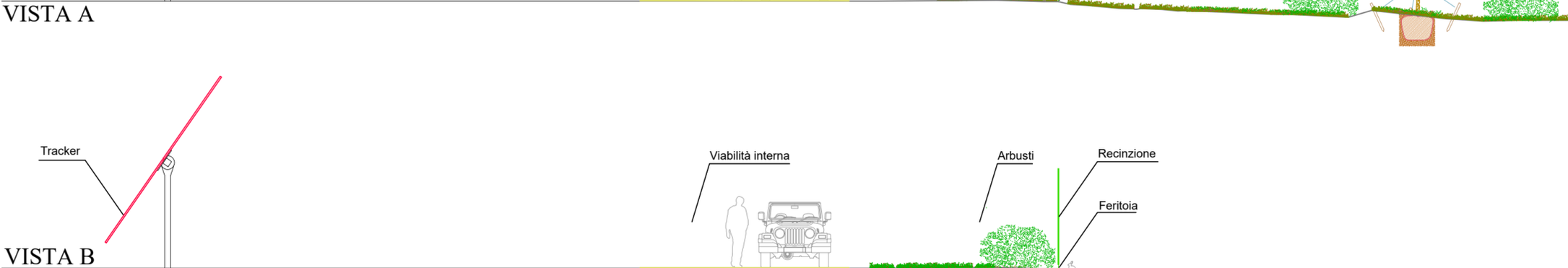


Il Progettista

Il Progettista



VISTA A



VISTA B

Calcolo distanza visuale

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

