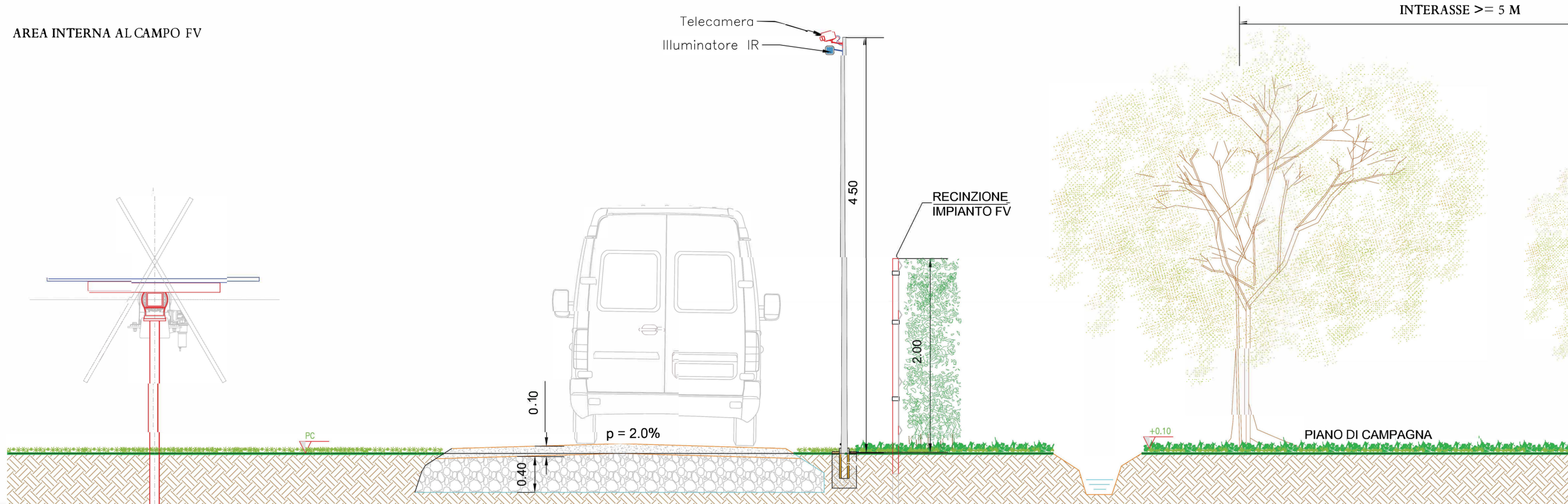


AREA INTERNA AL CAMPO FV



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO
 REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 37 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

| | | | |
|---|------------------|-----------------|------------------|
| DESCRIZIONE ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRADA INTERNA E FASCIA ARBOREA | Livello Progetto | | Codice Elaborato |
| | -- | | RS05EPD0054A0 |
| Scala | Formato stampa | Codice Progetto | |
| 1:20 | A1 | ITA9846 | |

| | | |
|--|--|--|
| PROGETTAZIONE e SVILUPPO <small>MR WIND s.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 94091 Battipaglia (SA)</small> | <small>ENERGY ENGINEERING S.r.l.s. Via S. Alonzo, 13 - CASTELLAMARE DI STABIA (NA)</small> | Proponente: <small>INE SCAVO Srl ILOS INE SCAVO Srl A Company of ICS New Energy Italy</small> |
|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--------|-----------|--|--|--|
| 00 | SET 22 | EMISSIONE | | | |
| 01 | | | | | |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |

