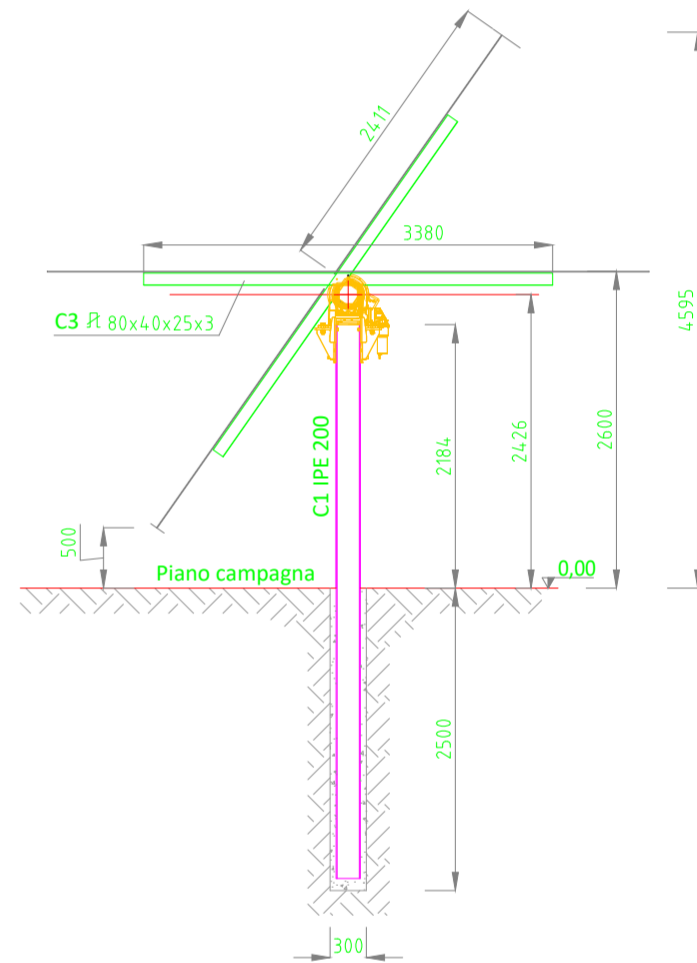


- Legenda**
- Perimetro Lotti
 - Area di progetto
 - Cabine di campo
 - Trackers - 36 moduli
 - Trackers - 18 moduli

2336 tracker da 36 per un totale di n. **84096** moduli
 224 tracker da 18 per un totale di n. **4032** moduli
 Totale moduli: **88128**
 Potenza totale con moduli 590 W: **51.995,52**

STRUTTURA DI SOSTEGNO MODULI



STRUZZI DEL SOLE
 SOCIETÀ AGRICOLA

LOCALITÀ BANGIUS s.n.c.
 CAP 09040 ORTACESUS (SU)
 P.IVA 02329690925
 REA CA-186871
 PEC struzzi@sole@pec.it

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 DI POTENZA NOMINALE 51,99 MWp
 IN ZONA AGRICOLA DEL COMUNE DI
 SENORBÌ (SU)

T10 PLANIMETRIA DI PROGETTO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Ing. Luca DE MONTIS (coordinatore)
 Ing. SIMONE CATTA
 Arch. Valeria MACALÀ (consulenza ambientale) Dott. Arch. Anna Luisa SANNA (consulenza
 Arch. Alessandro MURGA (consulenza urbanistica) archeologica)
 Geol. Andrea BERRELLI (consulenza geologica) Ing. Federico MISCALI (consulenza acustica)
 Dott. Agr. Andrea SCHIRRU (consulenza agronomica) Ing. Marco MURONI (consulenza ambientale)
 Ing. Filippo MOCCI (consulenza elettrica)

NOTE:

SCALA: 1:5000 FORMATO: A2