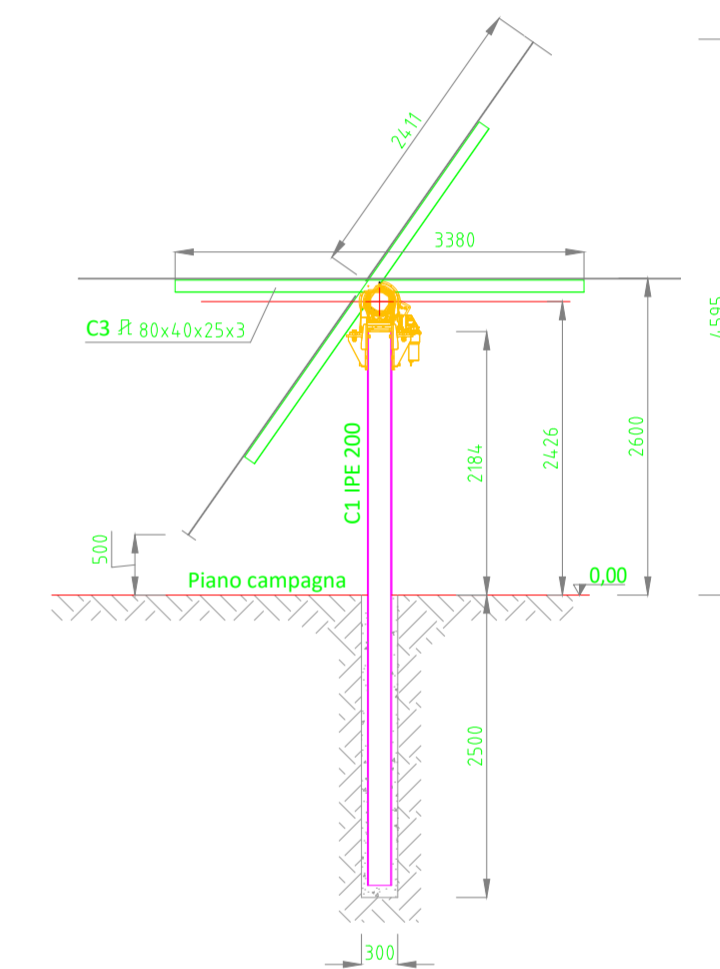


- Legenda**
- █ Limite area oggetto di intervento
  - █ Sotto campo fotovoltaico A Inseguitore monoassiale
  - █ Sotto campo fotovoltaico B Inseguitore monoassiale
  - █ Sotto campo fotovoltaico C Inseguitore monoassiale
  - █ Sotto campo fotovoltaico D Inseguitore monoassiale
  - Cabina di campo



**STRUZZI DEL SOLE**  
 SOCIETÀ AGRICOLA

LOCALITÀ BANGIUS s/n  
 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 SENORBI (SU)

**T11 PLANIMETRIA DI DETTAGLIO**

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
 Ing. Luca DEBONTIS (coordinatore)  
 Ing. Silvio CATTI

Arch. Valeria MACALÀ (consulenza ambientale)    Dott. Arch. Anna Luisa SANNA (consulenza architettonica)  
 Arch. Alessandro MURRO (consulenza urbanistica)    Ing. Federico MISCALI (consulenza scintillometrica)  
 Geol. Andrea BERRELLI (consulenza geologica)    Ing. Federico MISCALI (consulenza scintillometrica)  
 Dott. Agr. Andrea SCHIRRU (consulenza agronomica)    Ing. Marco MURRO (consulenza ambientale)  
 Ing. Filippo MOCCI (consulenza elettrica)

IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
SOTTOCAMPO A	12.998,88 kWp
SOTTOCAMPO B	12.998,88 kWp
SOTTOCAMPO C	12.998,88 kWp
SOTTOCAMPO D	12.998,88 kWp
<b>TOTALE</b>	<b>51.995,52 kWp</b>

NOTE:

SCALA: 1:5000    FORMATO: A2