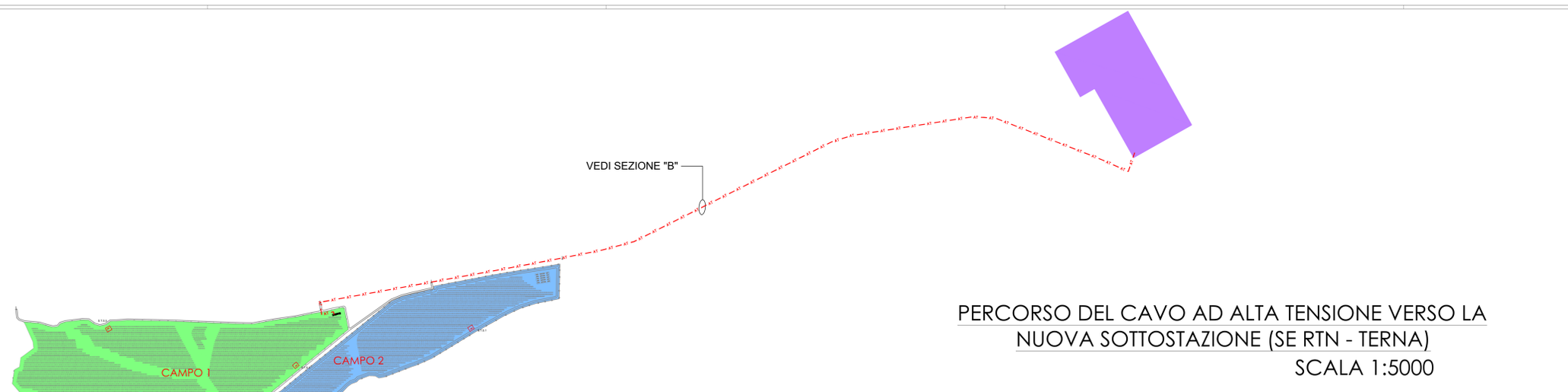


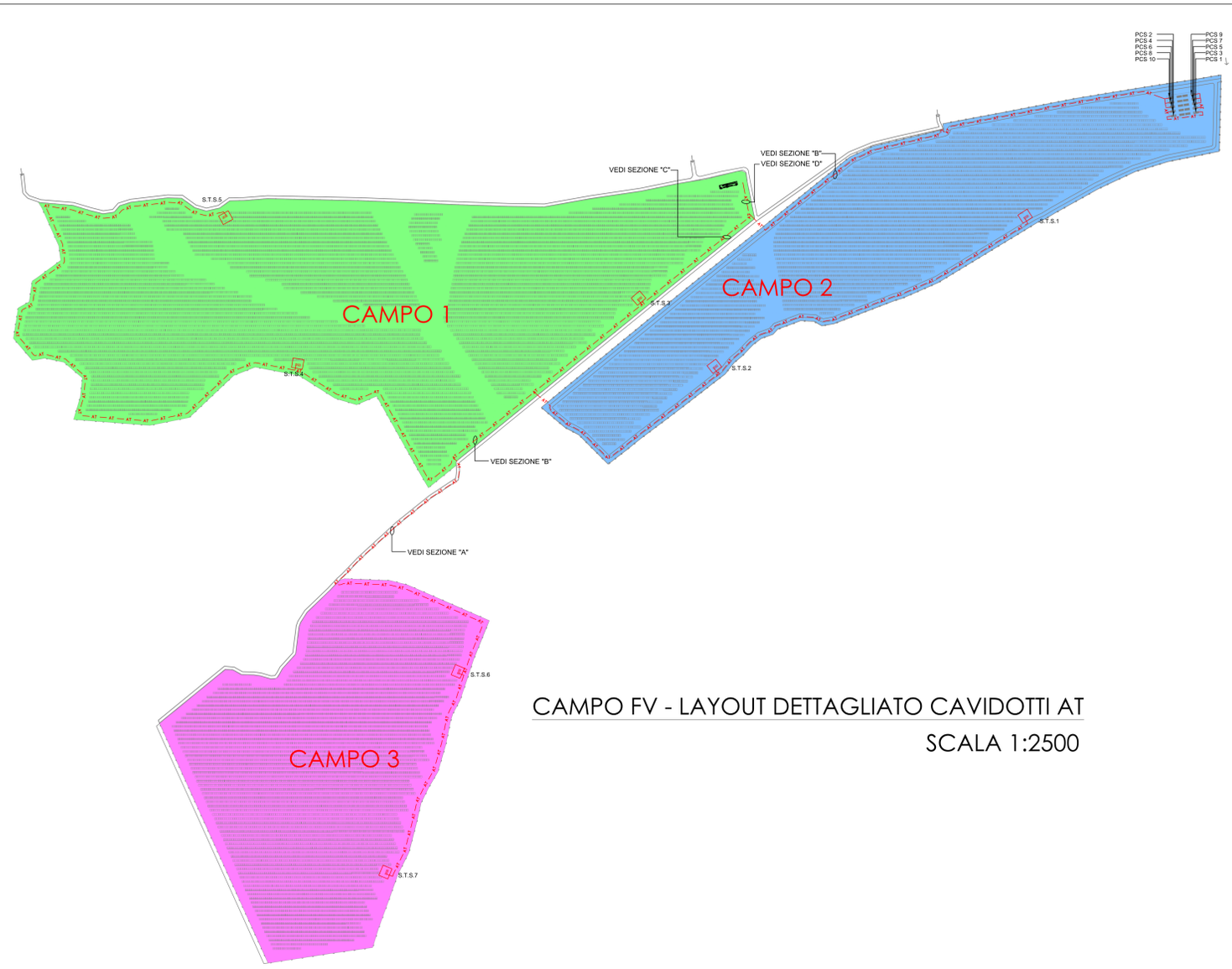


**LEGENDA:**

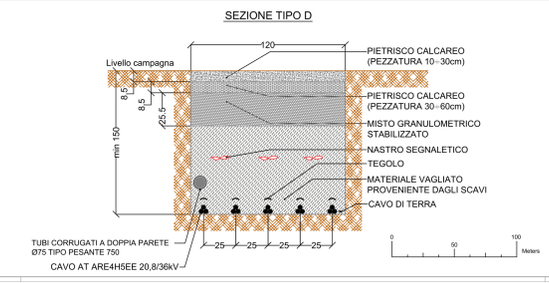
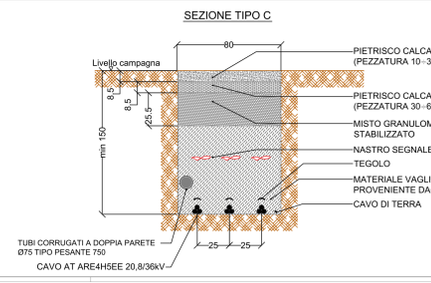
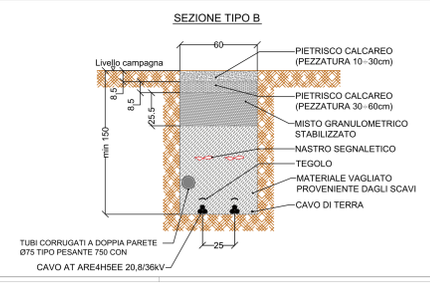
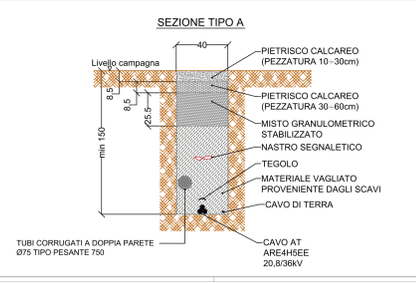
- RECINZIONE IMPIANTO
- VIABILITÀ DI PROGETTO
- STRINGHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CAMPO 1
- CAMPO 2
- CAMPO 3
- CABINA DI SOTTOCAMPO  
n = numero Cabina di Sottocampo
- CABINA DI RACCOLTA
- CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALLA CABINA DI RACCOLTA
- SOTTOSTAZIONE AD ALTA TENSIONE
- SISTEMA DI ACCUMULO DI ENERGIA A BATTERIE
- CABINA DI CAMPO  
n = numero Cabina di Campo



PERCORSO DEL CAVO AD ALTA TENSIONE VERSO LA  
NUOVA SOTTOSTAZIONE (SE RTN - TERNA)  
SCALA 1:5000



CAMPO FV - LAYOUT DETTAGLIATO CAVIDOTTI AT  
SCALA 1:2500



**GED 115 - Sassari**  
Comune: Sassari  
Provincia: Sassari  
Regione: Sardegna

**Proponente:**  
SASSARI S.R.L.  
Via Zanella, 7  
20123 Milano (MI)  
P.Iva: 13130040960  
PEC: sassari@pec.it

**Consulenza ambientale e progettazione:**  
ARCADIS Italia S.r.l.  
Via Monte Rosa, 93 | 20149 | Milano (MI)  
T. +39 02 80 82 46 60 | F. +39 02 80 82 13  
P.Iva: 01521770012  
info@arcadis.it | www.arcadis.com

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Mar 24	Progetto Definitivo	MA	SDA	SDA

Nome Progetto: GED 115 - SASSARI  
Nome Documento: CAMPO FV - LAYOUT DETTAGLIATO CAVIDOTTI AT

Descrizione documento: PRO\_TAV\_13  
Scala: VEDI DESIGNO

**ARCADIS**