

Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA  
 Provincia di : FOGGIA  
 Regione : PUGLIA



**PROPRONENTE**  
 S2SE TRE srl  
 Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN  
**"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"**

**OGGETTO**  
 TITOLO ELABORATO :  
 PARTICOLARI COSTRUTTIVI: FASCE DI RISPETTO DAI CORSI D'ACQUA E DAGLI ELETTRODOTTI MT

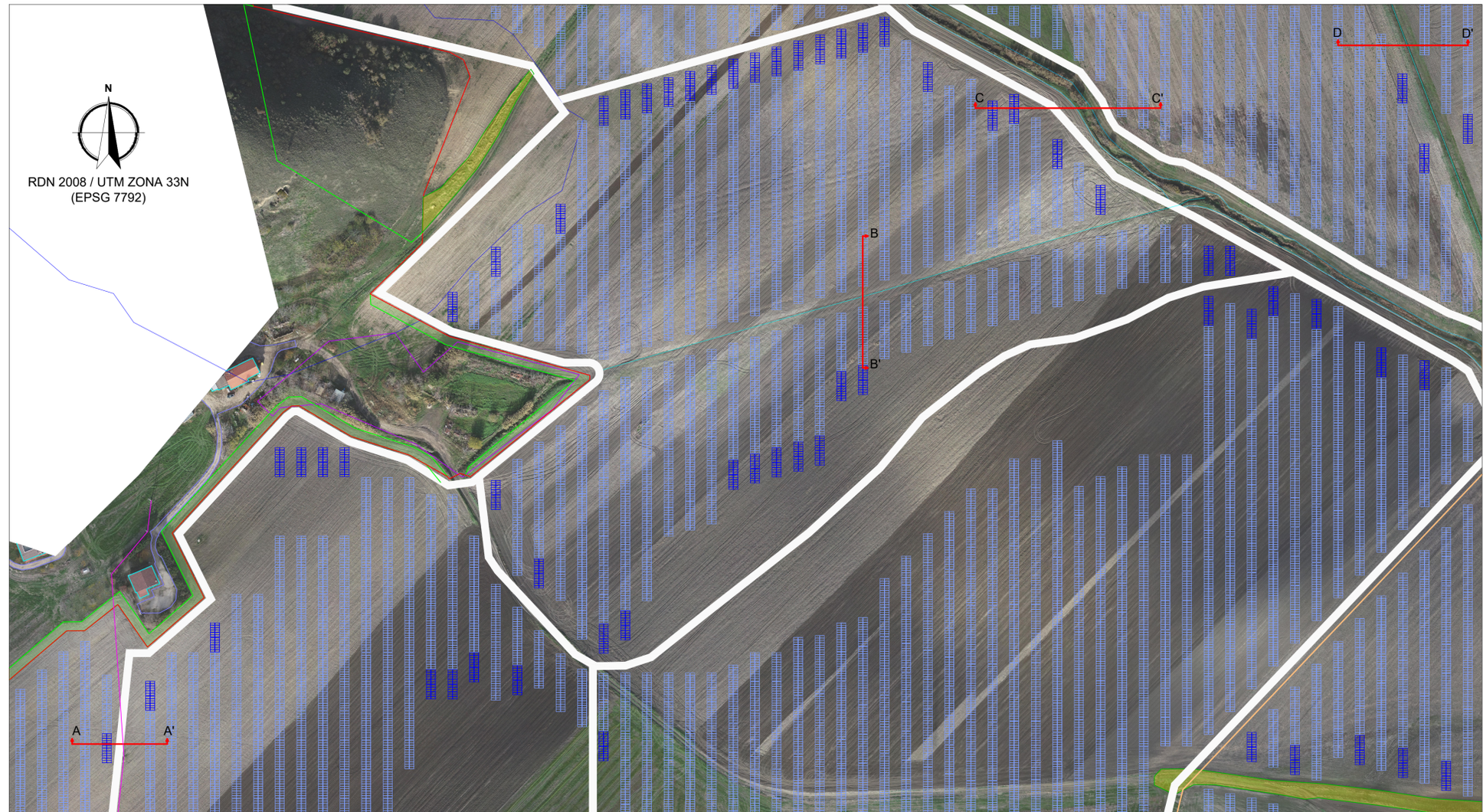
DATA : 6 novembre 2023 N° CODICE ELABORATO :  
 SCALA : 1:1.000/1:200 Tipologia : EL (ELABORATI) EL 024

**PROGETTISTI:**  
 S2S ENERGY s.r.l.  
 Via di Selva Candida, 452  
 00166 ROMA  
 Ing. Fernando Sorrento  
 Project Manager



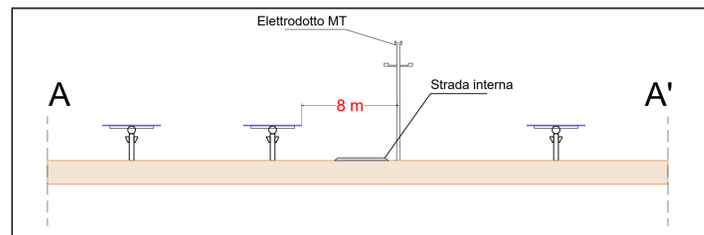
01	22/02/2024	Esecuzione per Progetto Definitivo - Indirizzo di VIA s.r.l.	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sorrento	Ing. Fernando Sorrento
N° REVISIONE	Chi. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

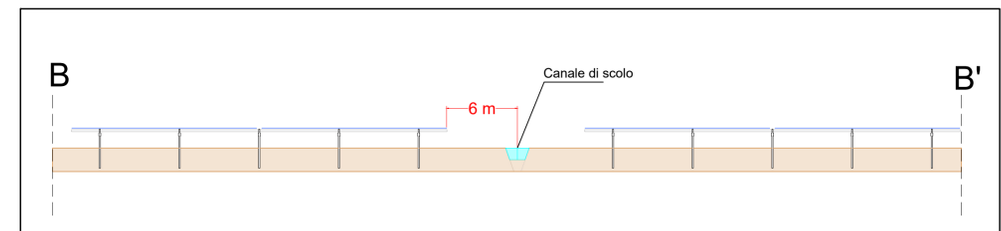


STRALCIO PLANIMETRICO Scala 1:1000

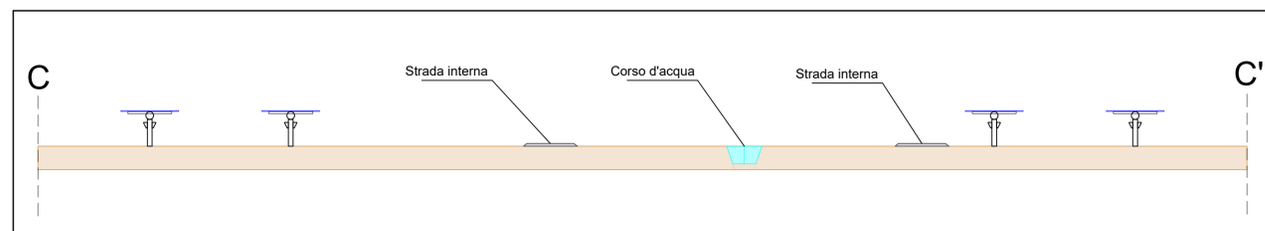
SEZIONE AA' scala 1:200



SEZIONE BB' scala 1:200



SEZIONE CC' scala 1:200



SEZIONE DD' scala 1:200

