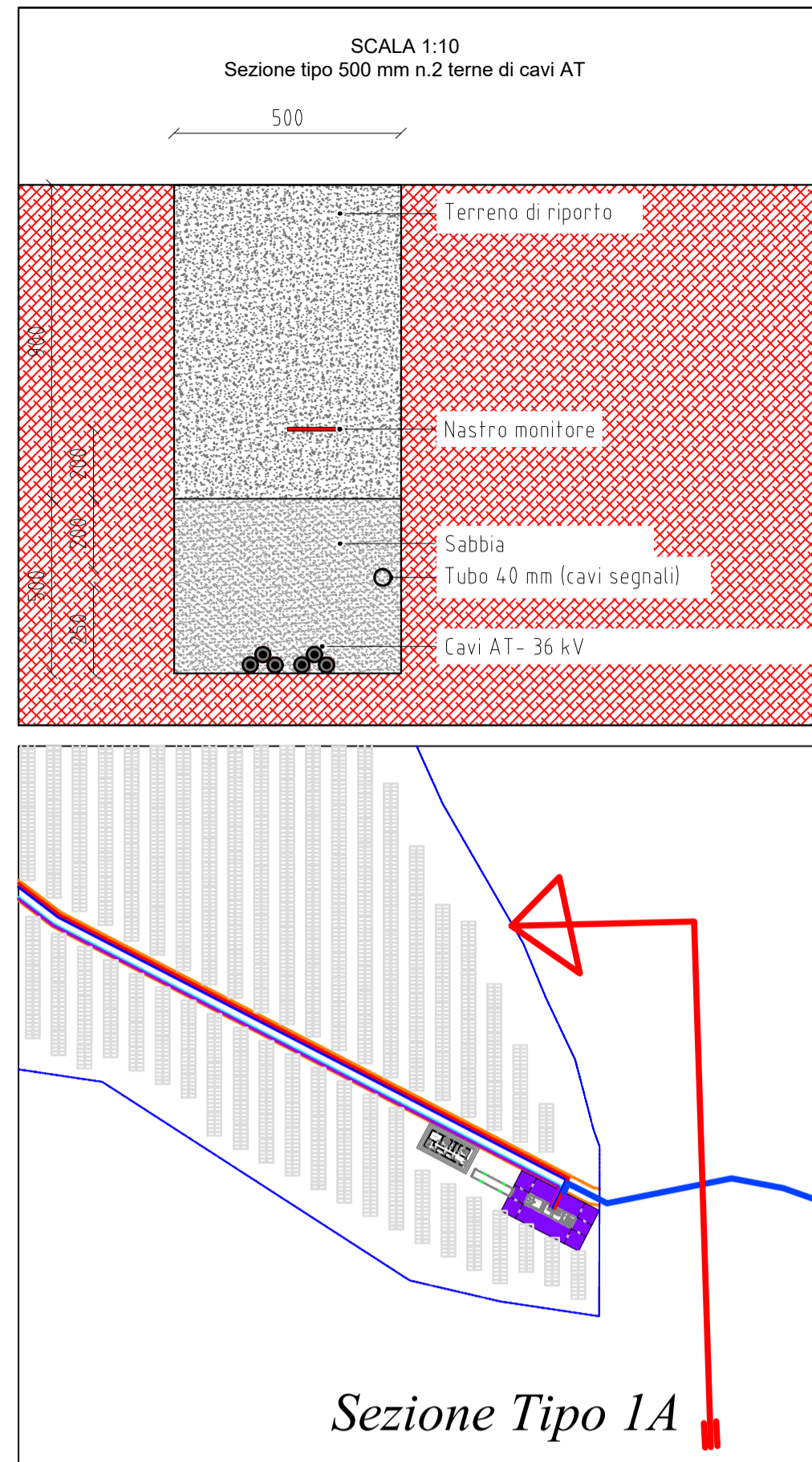
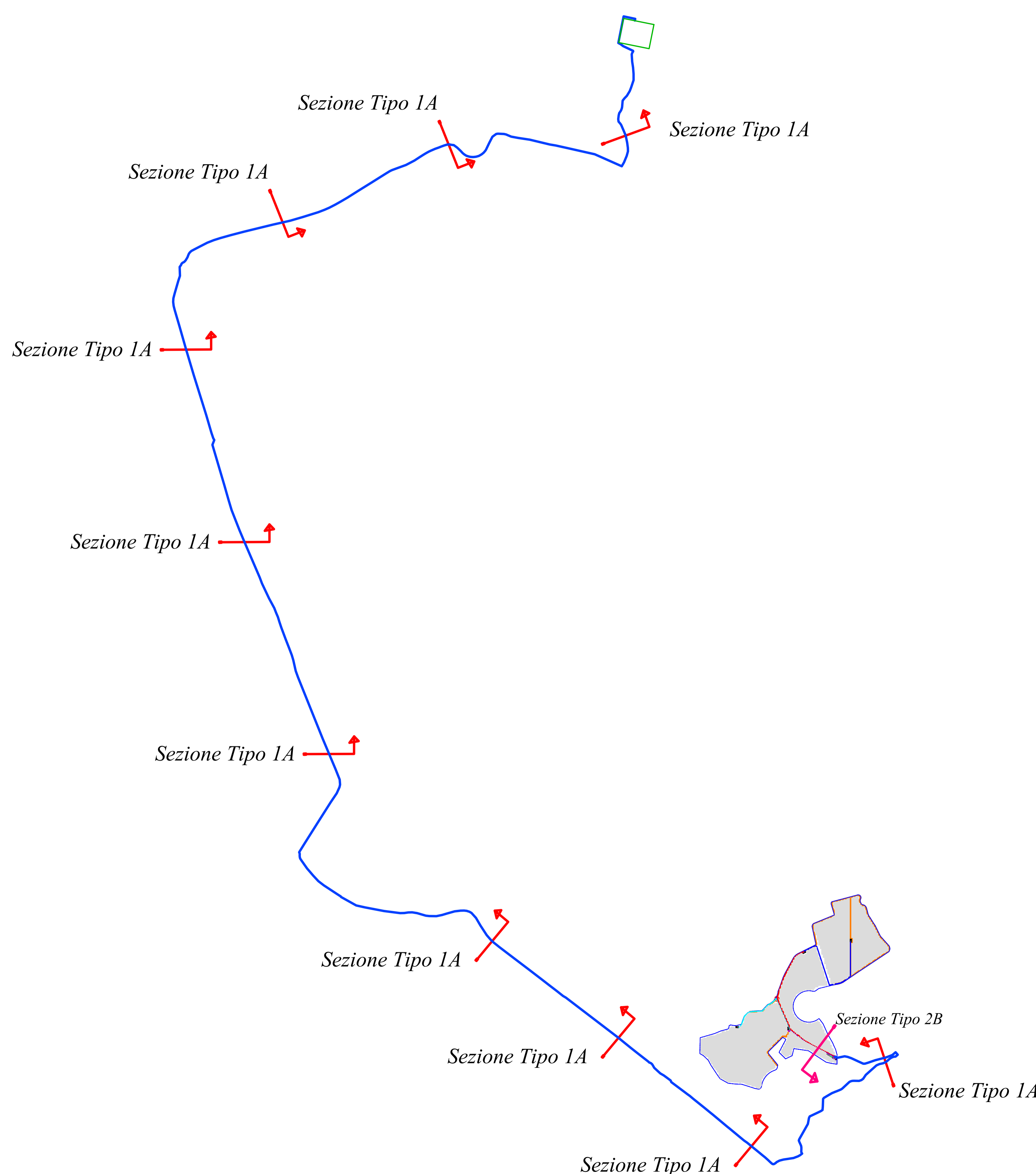
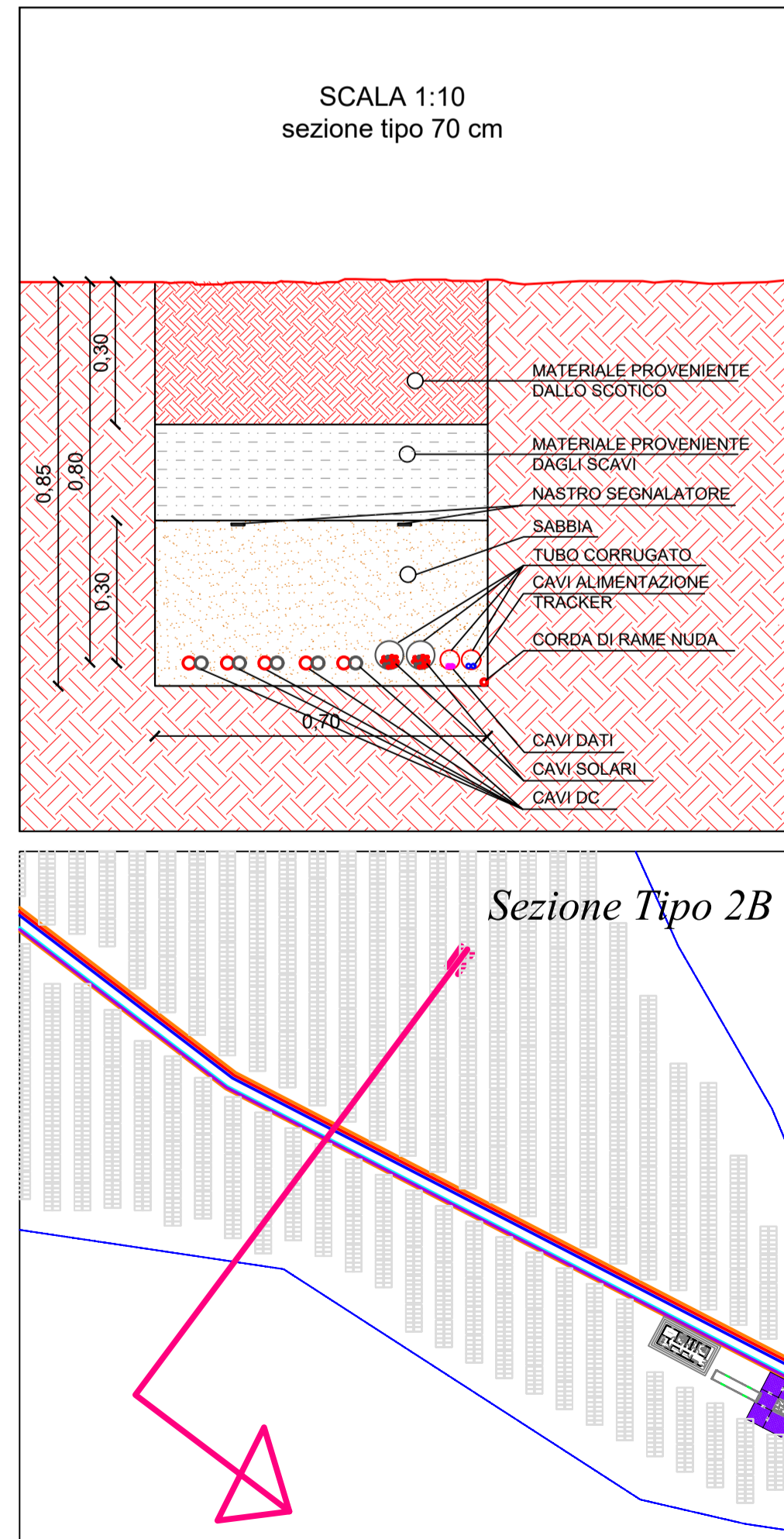


**Sezione Tipo 1A**



**Sezione Tipo 2B - su terreno agrario**



**REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI SILIGO**  
Provincia di Sassari

**PROGETTO DEFINITIVO**  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND PIANU S'ASPRU"  
DELLA POTENZA DI 42.058.620 kWp IN LOCALITÀ "PIANU S'ASPRU" NEL COMUNE DI SILIGO

Identificativo Documento: **TAV\_FTV032**

ID Progetto: GBPS | Tipologia: D | Formato: A0 | Disciplina: AMB

Titolo: **Layout linea connessione, stazione SEU Innovo Development 3 s.r.l., SS Terna; dell'impianto agro-fotovoltaico con sezioni posa cavi di collegamento**

SCALA: *Varie* | FILE: TAV\_FTV032.pdf

IL PROGETTISTA: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
Arch. Andrea Casula  
Geom. Fernando Porcu  
Dott. in Arch. J. Alessia Manunza  
Geom. Vanessa Porcu  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Archeologo Alberto Mossa  
Geol. Marta Camba  
Ing. Antonio Dedoni  
Blue Island Energy SaS

COMMITTENTE: **SF LIDIA III SRL**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.0	Novembre 2023	Seconda Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l.	SF Lidia III S.r.l.
Rev.	Aprile 2023	Prima Emissione	Blue Island Energy	SF Lidia III S.r.l.	SF Lidia III S.r.l.

PROCEDURA: Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006