



## REGIONE PUGLIA

Comune di Spinazzola (BT)

Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrolvoltaico della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE

SPINAZZOLA SPV s.r.l.  
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM)  
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it  
Cf/P.IVA 08379390720

SPINAZZOLA SPV SRL

Codice Autorizzazione Unica 6C4AOU6

ELABORATO

1.4\_POA

PIANO OPERATIVO DI INDAGINI ARCHEOLOGICHE  
Allegati Sezioni schematiche

Scala

PROGETTISTA

Dott.Ing.Saverio Gramegna  
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)  
P.IVA 06306900728  
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443  
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



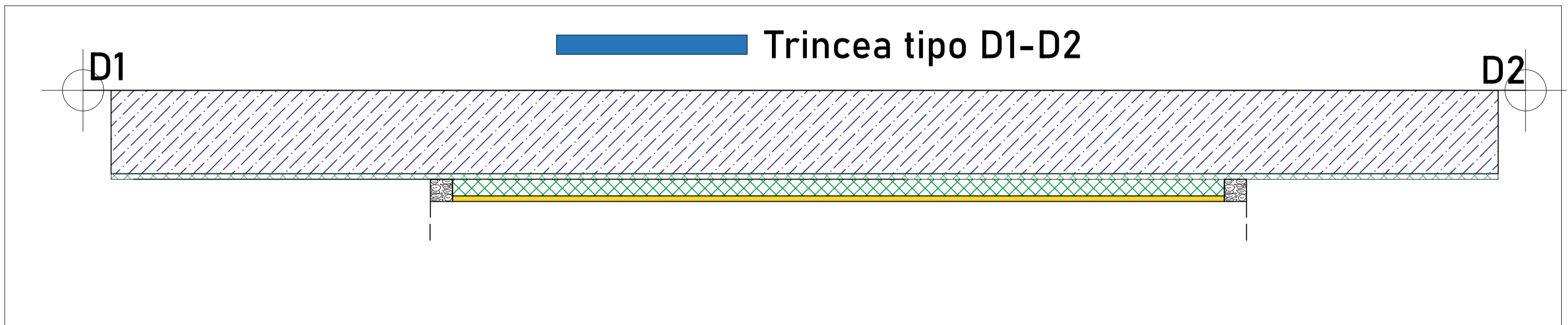
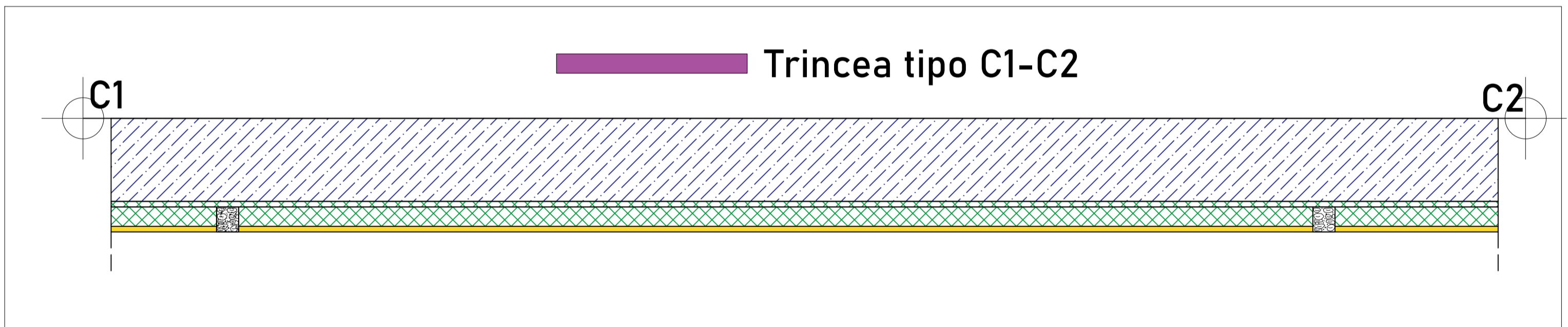
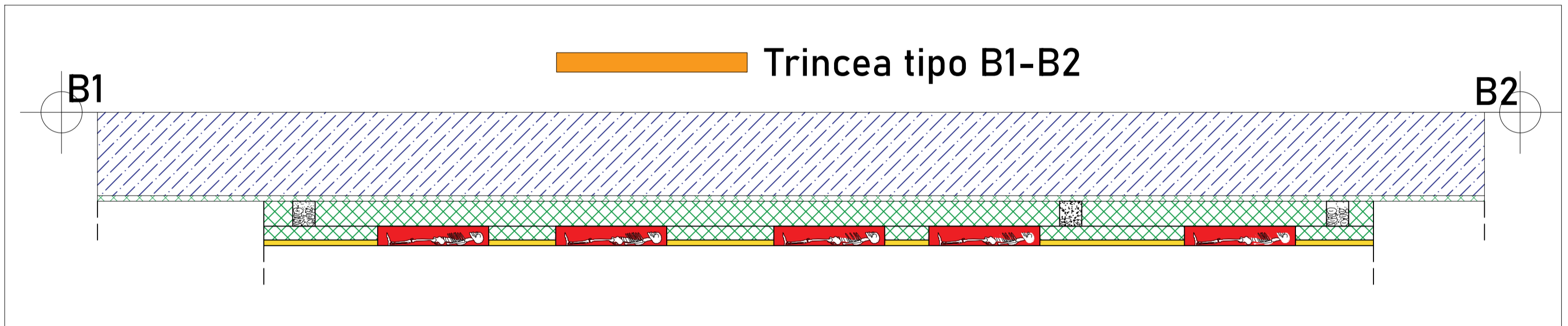
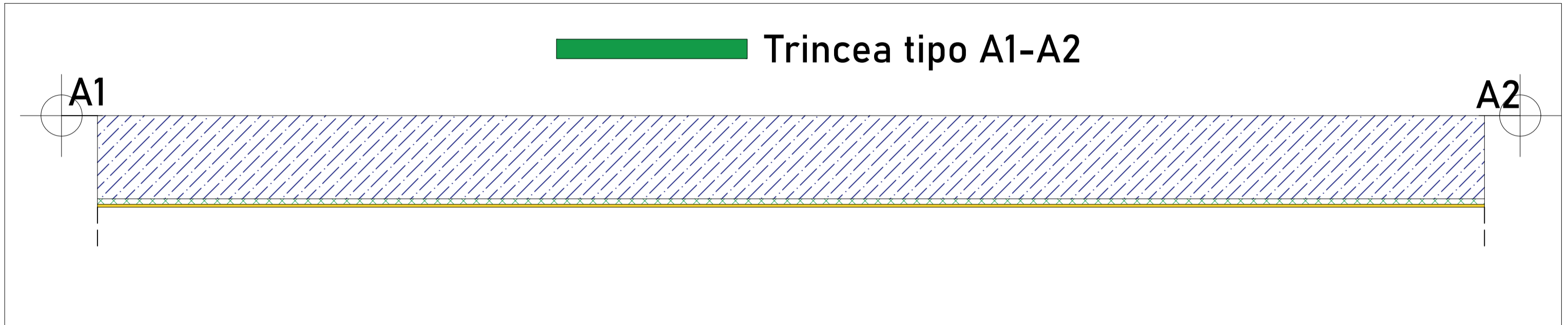
IL TECNICO

Studio di Archeologia S.r.l.  
Dott. Stefano Cervo  
Dott. Diego Veneziano  
Piazzale F. Martini 8, 20137 Milano (MI)  
P.IVA 09814930963  
PEC cev.archeologia@pec.it

	Numero	Data	Motivo
Aggiornamenti	REV0	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART.23 D.LGS 152/06, CONVERTITO DALL'ART.31 COMMA 6 DEL DL 77/2021 CON LEGGE 108 DEL 29/07/2021 – ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03
	REV1	Marzo 2022	Richiesta integrazione MITE Prot. n. 1319 del 07/03/2022
	REV1.2	Aprile 2022	Richiesta integrazione MIC Prot. n. 9338 del 10/03/2022

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

Spinazzola(BT) - Impianto Agrovoltaico  
 Piano Operativo di indagini conoscitive  
 Sezioni schematico-ricostruttive



- |  |                    |
|--|--------------------|
| 001 - Scavo con mezzo meccanico            | Trincea tipo A1-A2 |
| 002 - Rinterro Trincee con mezzo meccanico | Trincea tipo B1-B2 |
| 003 - Scavo manuale cauto                  | Trincea tipo C1-C2 |
| 004 - Scavo manuale facile                 | Trincea tipo D1-D2 |
| 005 - Scavo manuale difficile              |                    |
| Strutture murarie                          |                    |
| Sepoltura                                  |                    |

