

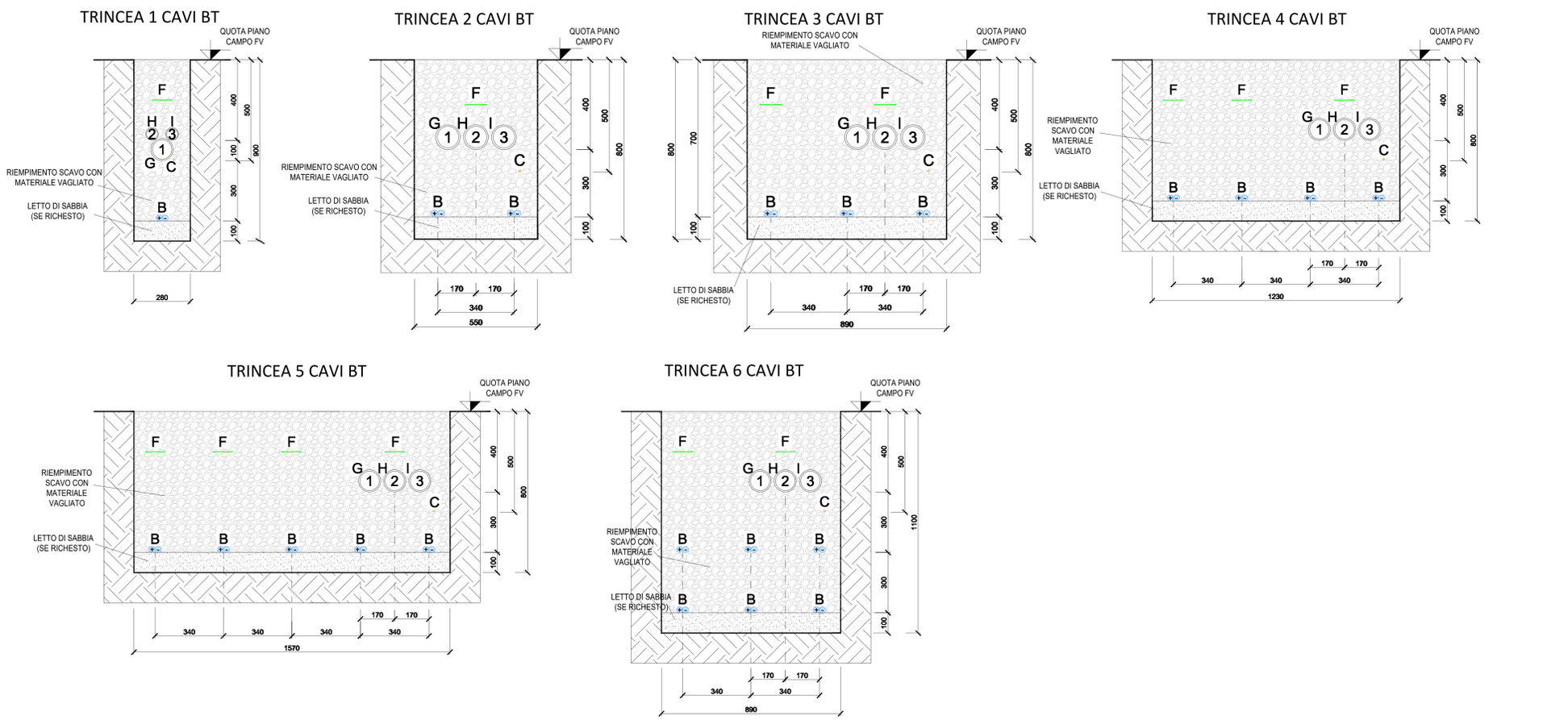
LEGENDA

- A ● CAVO MEDIA TENSIONE (AC)
- B ● CAVO BASSA TENSIONE (DC)
- C ● CORDA DI RAME NUDO O TONDOPIATTO IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA IEC 50522 (TERRA)
- D ● FIBRA OTTICA
- E — PROTEZIONE MECCANICA CAVO MT IN MATERIALE PLASTICO SP. 2,5 mm CON SCRITTA DI SEGNALAZIONE MONITORE
- F — NASTRO MONITORE
- G ⊙ CABLE CONDUIT FOR SOLAR CABLE (DC) Ø110 mm
- H ⊙ CABLE CONDUIT FOR TRACKER POWER SUPPLY CABLE (AC) Ø110 mm OR Ø63 mm
- I ⊙ CABLE CONDUIT FOR TRACKER SIGNAL CABLE (AUX) Ø110 mm OR Ø63 mm
- L □ CASSONE POSA CAVI
- ▨ ALLETTAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE [CNR-UNI 10006]
- ▩ RIEMPIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTWORTH [GHIAIA 64 - 4 mm]
- M □ PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 12 cm (ATTRAVERSAMENTO STRADE)

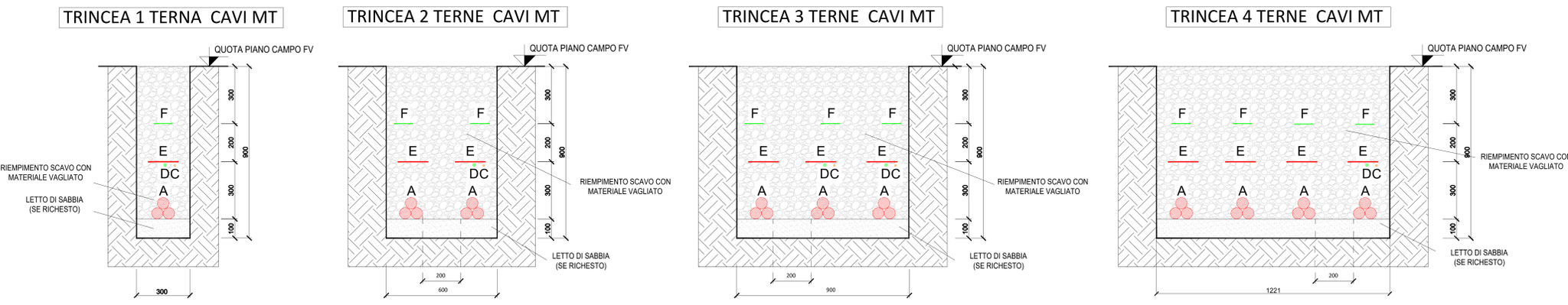
NOTE

- 1) I DISEGNI RAPPRESENTATI SU QUESTE TAVOLE SONO DEI TIPICI.
- 2) LA DIMENSIONE DELLO SCAVO E LA LORO DISPOSIZIONE E CONFORME A UNA DETERMINATA TIPOLOGIA DI TERRENO E RAGGRUPPAMENTO CAVI IN BASE ALLA PORTATA DA OTTENERE.
- 3) DETTA CONFIGURAZIONE PUO' VARIARE SECONDO UN PROGETTO SPECIFICO, TERRENO CON CARATTERISTICHE DIVERSE DA QUELLE SUPPOSTE.
- 4) LA TIPOLOGIA DI VAGLIATURA DIPENDE DALLA TIPOLOGIA DEL TERRENO.

SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI BT E SEGNALE INTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO



SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT



00	20/06/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PRELIMINARE	DEFINITIVO	APPROVATO
ING. ANTONIO SERGI					
FORMA DIMENSIONI FILE ALLE		DATA	20/06/2022		
FORNITORE (SICURO) / Drawing Format		SCALA (SE. SCELTO) / Drawing scale	1:10		
BOZZE/PROJEZIONE / Phasem		PROGETTO / Phasem	1 di 1		
 Statkraft SIA S.p.A. Via Roma 10/A - 20121 Milano - Italy P. IVA 11478200961 - REG. IMB. 02000011 per: info@statkraft.it		IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 12.667 MWp UBICATO NEL COMUNE DI TARANTO LOCALITA' CONTRADA ABBADIA SCOP/DOLUBBIO / Utilization Scope ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Technical Address		PROGETTO / Title			
PROGETTO / Phasem		PROGETTO / Phasem			
TARANTO (0491)		CODE GROUP FUNCTION TYPE DISCIPLINE COUNTRY SEC PLANT PROGRESSIVE REVISION SCSDESRELEITAP049106300			