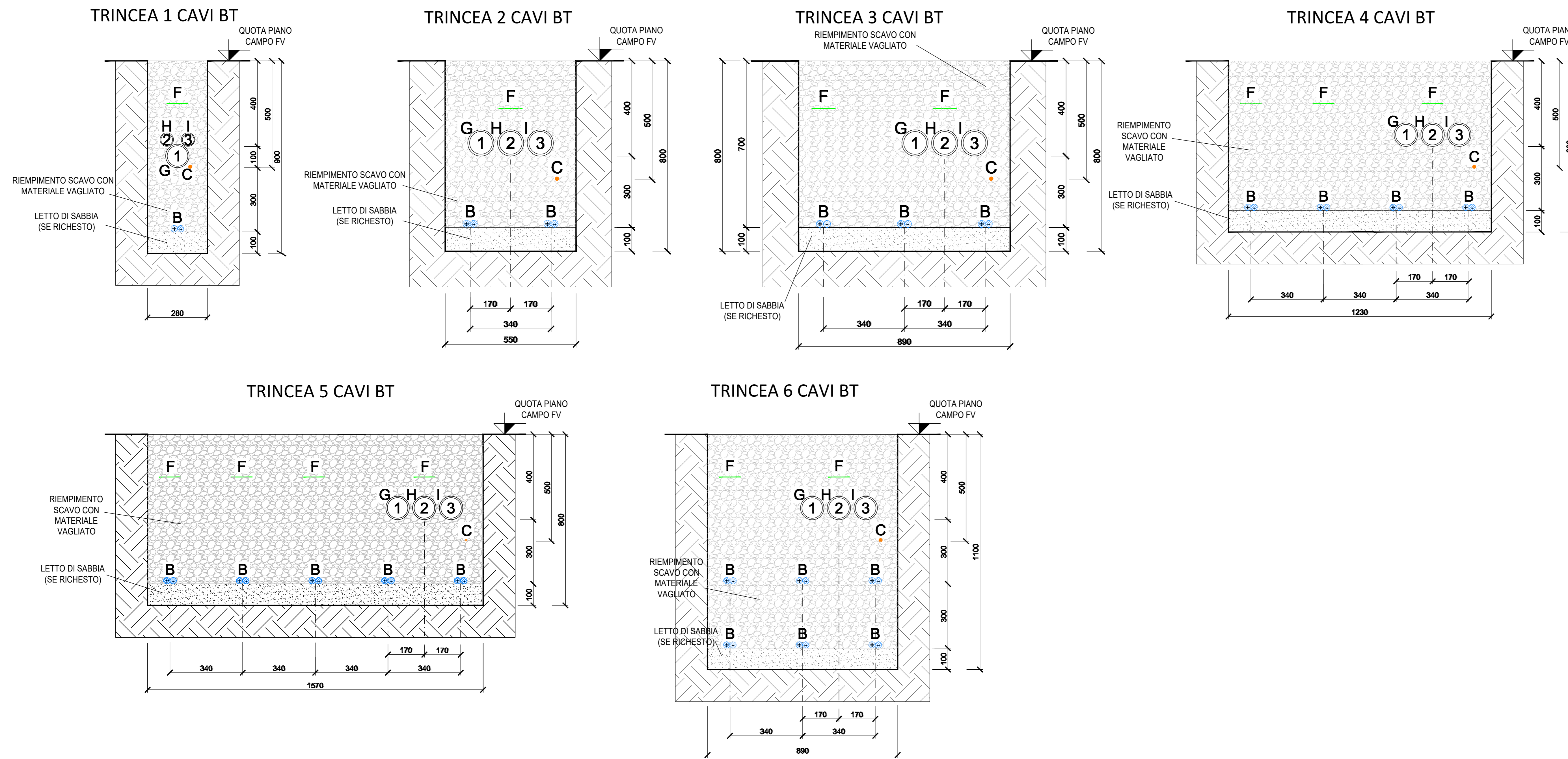


## SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI BT E SEGNALE INTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO



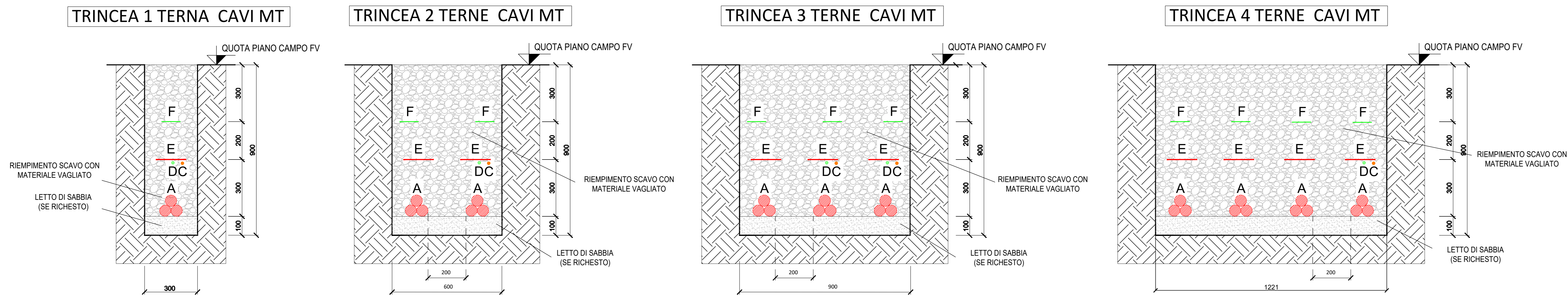
### LEGENDA

- 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 SEGNALEZIONE 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 (AU) Ø110 mm OR Ø63 mm
- L ○ CASSONE POSA CAVI
- ▨ ALLETTAMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A3 - SABBIA FINE [CNR-UNI 10006]
- ▩ RIPIIMENTO SCAVO, VAGLIATURA CON TERRENO TIPO A1 - GRANULOMETRIA TERRENO COME DA WENTWORTH [GHIAIA 64 - 4 mm]
- ▧ PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO SP. 12 cm (ATTRAVERSAMENTO STRADE)

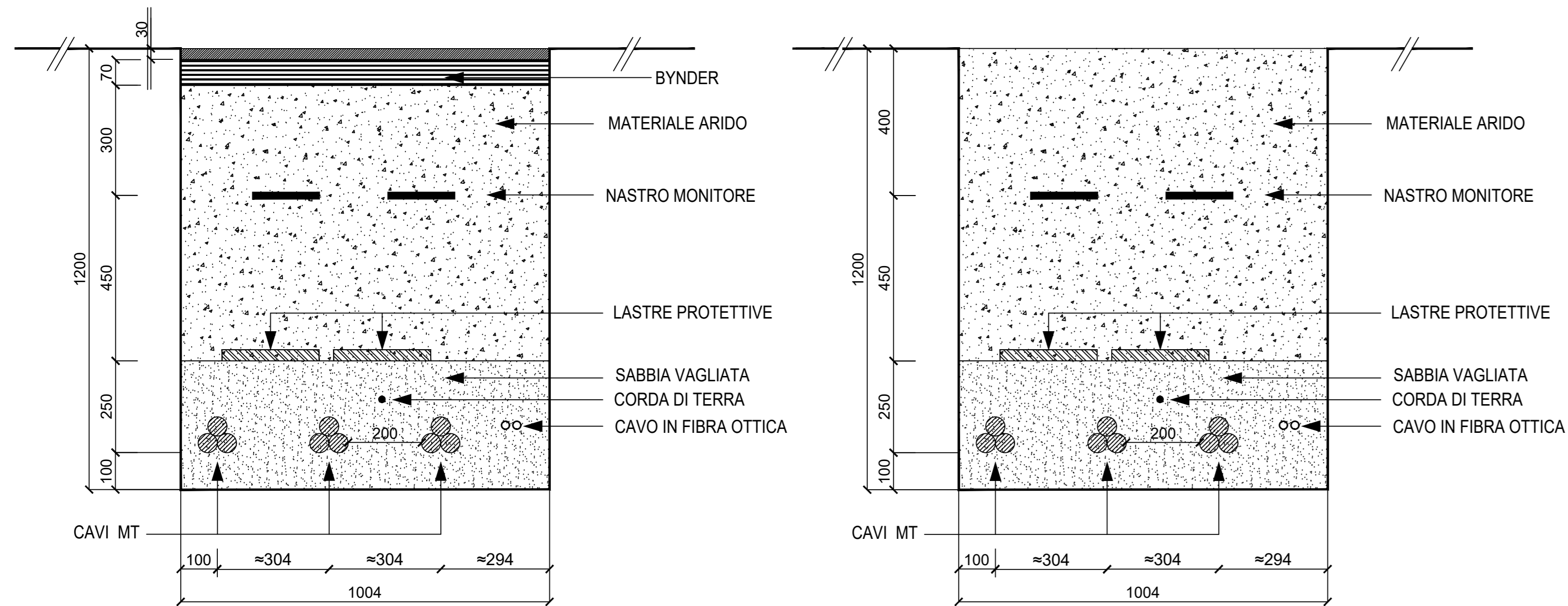
### NOTE

- 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) QUESA 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 MT INTERNE AL PARCO FOTOFOLTAICO



## SEZIONI TIPICHE TRINCEE CAVI MT INTERCONNESSIONE IMPIANTO FV CON SSU



00	12/08/2022	EMMISSIONE DEL DOCUMENTO	A. ANCONIA	A. SERGI
REV. N°	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Day	Descrizione	Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI		ING. ANTONIO SERGI	ING. ANTONIO SERGI
NOME D'INTERNO / FILE NAME	DATA / Date			
SCS.DES.D.ELE.ITA.P.3362.044.00	12/08/2022			
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
AD	1:10	1/1		
PROGETTO / Project	PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO LOCALIZZATO NEL COMUNE DI ISPICA DI POTENZA PARI A 27,263 MWP			
SCOPPO / Purpose	ITER AUTORIZZATIVO			
TITOLO / Title	Sezione cavidotti e particolari attraversamenti			
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	E	L
3362	044	00	00	00