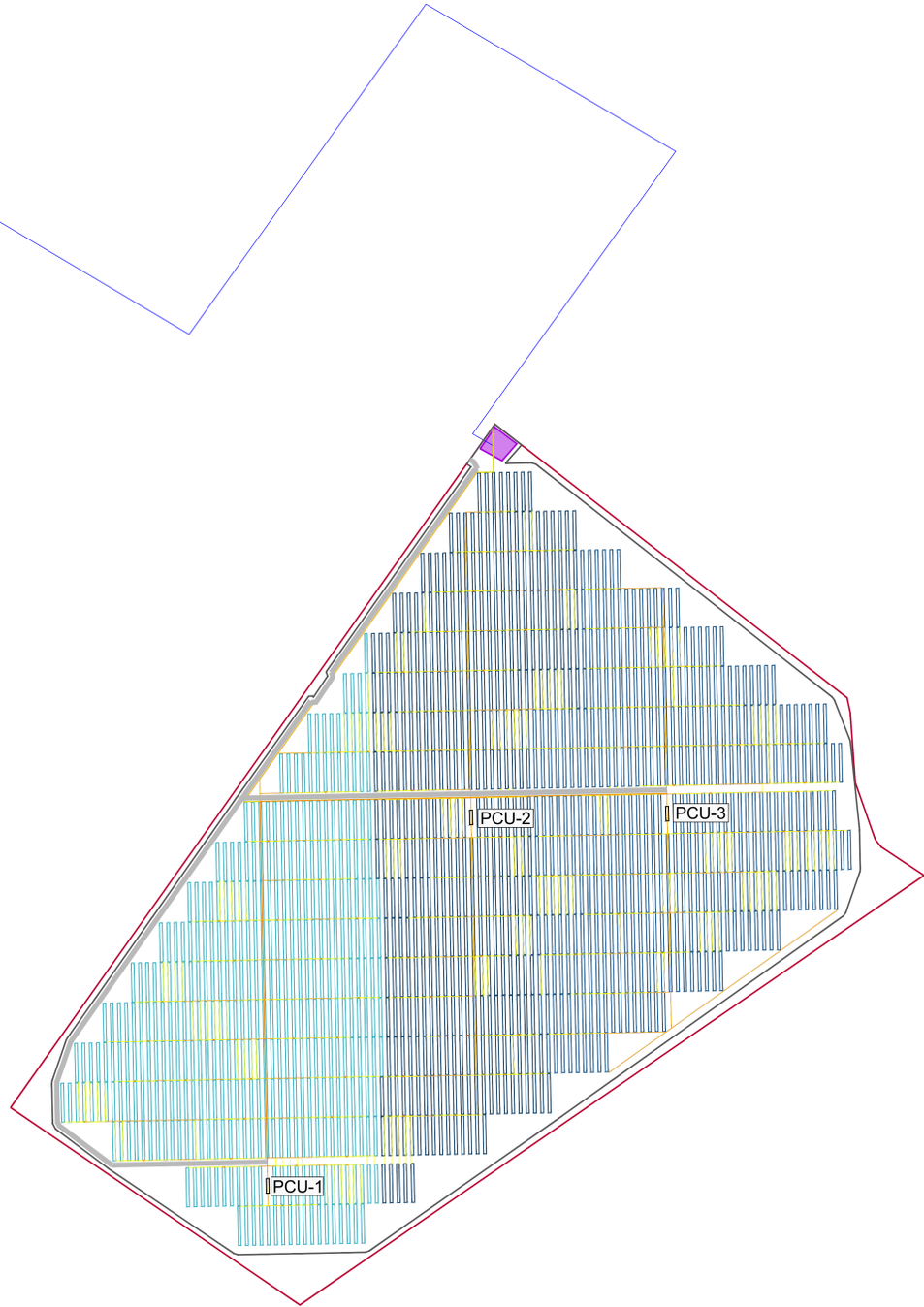
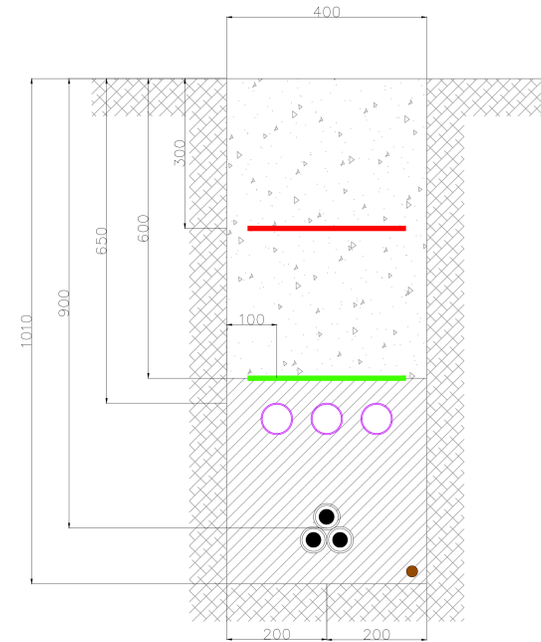


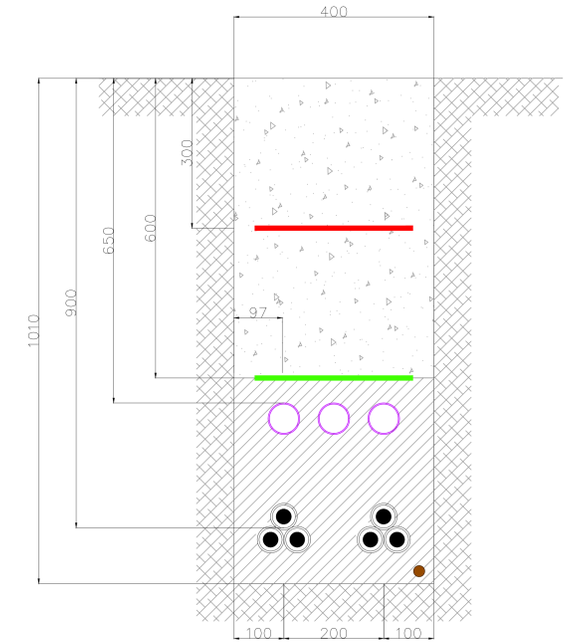
LAYOUT DI IMPIANTO Scala 1:2000



CAVIDOTTO TIPO MT-1
POSA DI N.1 CAVO MT SU TERRENO NATURALE
Scala 1:5



CAVIDOTTO TIPO MT-2
POSA DI N.2 CAVO MT SU TERRENO NATURALE
Scala 1:5



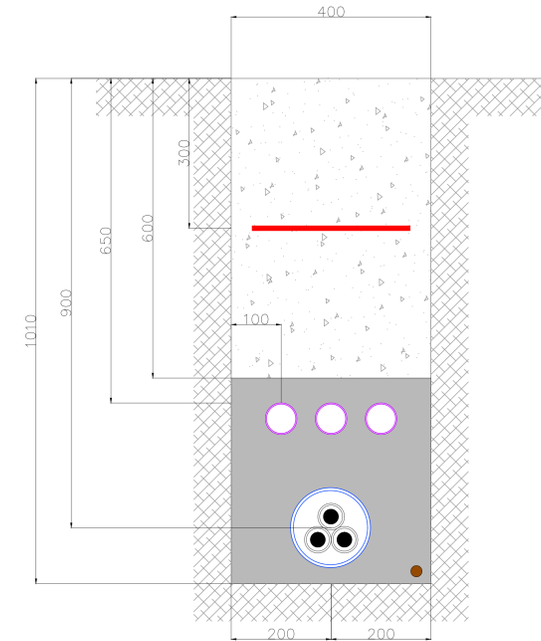
LEGENDA COLOR E SIMBOLI IN CARTA

- Area disponibile
- Cabina di sezionamento
- PCU-X** Cabina di trasformazione MT/BT
- I colori indicano la connessione dell'impianto solare con ogni PCU
- Strutture di montaggio
- Strade
- Trincee di media tensione
- Trincee di bassa tensione
- Recinzione
- Linee di media tensione
- Cavi di stringa
- Cavi dal quadro di stringa all'inverter
- Quadri di stringa

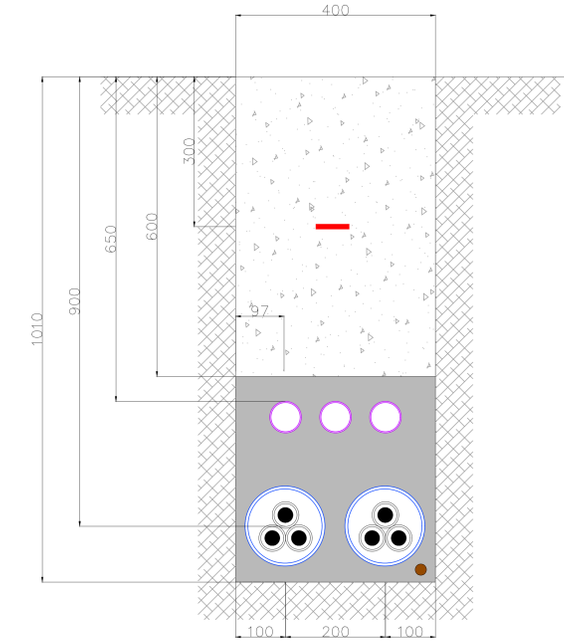
LEGENDA TRINFEA MT

- TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO
- SABBIA/ TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO (DIMENSIONE DELLA GRANA < 3mm)
- CALCESTRUZZO HA-20 O SIMILARE
- NASTRO MONITORE
- PROTEZIONE MECCANICA CAVO MT
- CAVI MEDIA TENSIONE ARG16H16 18/30kV
- TUBO HDPE
- FIBRA OTTICA
- CAVO DI RAME 30mm² IMPIANTO DI TERRAS
- LA SABBIA È VALIDA SOLO SE LA SUA RESISTIVITÀ ELETTRICA È INFERIORE A QUELLA DEL SUOLO NATURALE

CAVIDOTTO TIPO MT-1-T
POSA DI N.1 CAVO MT SU STRADA
Scala 1:5



CAVIDOTTO TIPO MT-1-T
POSA DI N.1 CAVO MT SU STRADA
Scala 1:5



Stampa di progetto con logo dell'ingegnere e della società **TECH**.
 Tabella di revisioni:

Rev.	Elaborato	Approvato	Descrizione	Data
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021

 Dati progetto:
 Proponente: **abe** (Abe Energy Green Italy 1)
 Progetto: **CSPV MATERA**
 Titolo dell'opera: **SEZIONI TIPO TRASVERSALI TRASVERSALI**
 Progettazione: **abe** (Abe Energy & Infrastructure)
 Foglio: 21 di 21 | Dimensione: A4 | Scala: 1:1000 | Data: 11/2021 | Rev: 00