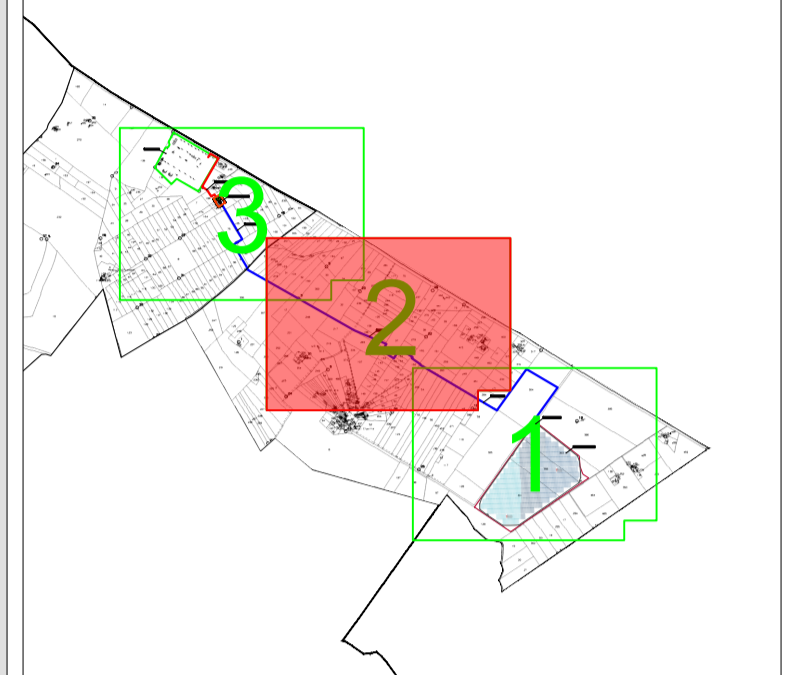
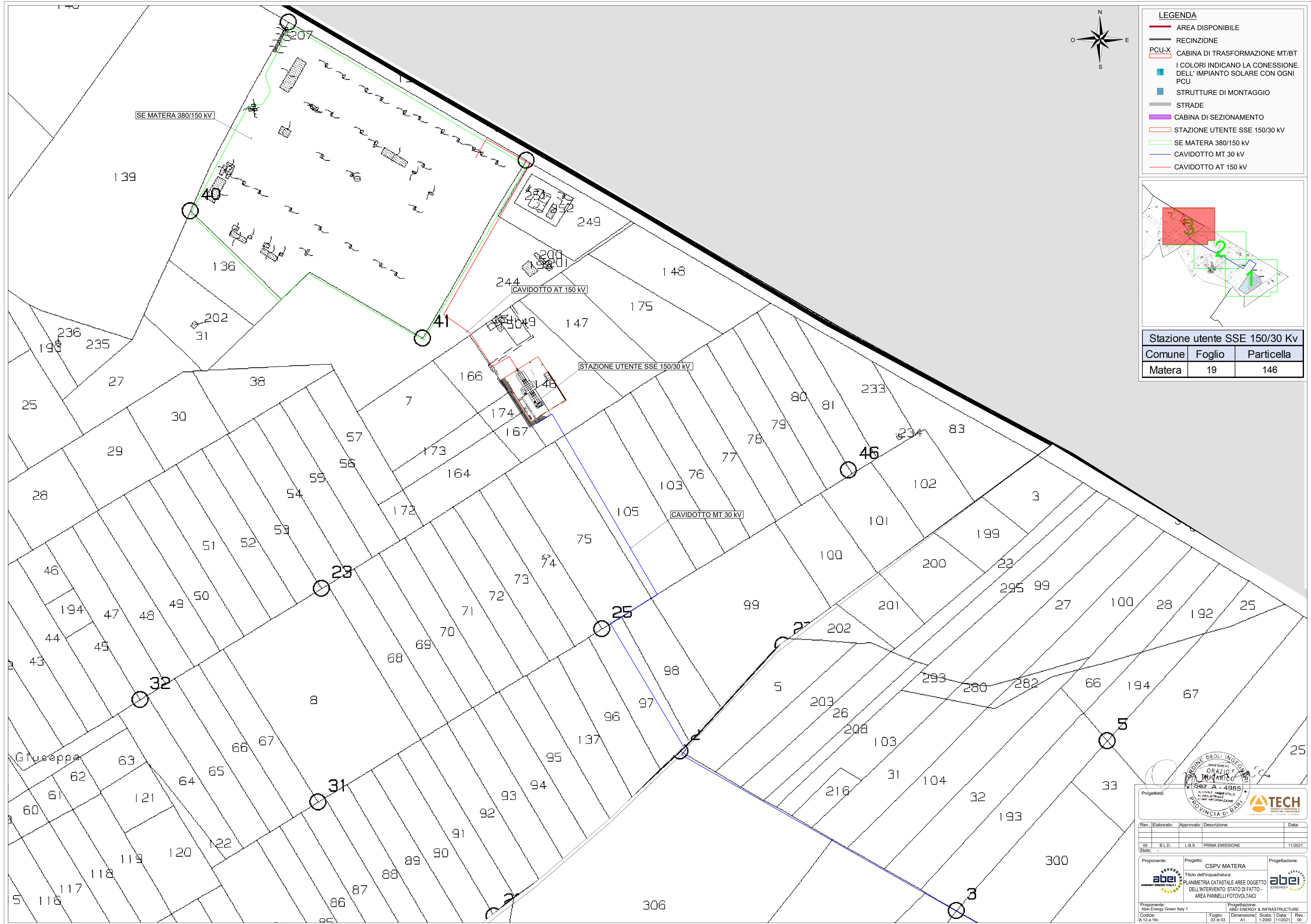


- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - PCU-X CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
  - I COLORI INDICANO LA COESIONE DELL'IMPIANTO SOLARE CON OGNI PCU
  - STRUTTURE DI MONTAGGIO
  - STRADE
  - CABINA DI SEZIONAMENTO
  - STAZIONE UTENTE SSE 150/30 kV
  - SE MATERA 380/150 kV
  - CAVIDOTTO MT 30 kV
  - CAVIDOTTO AT 150 kV

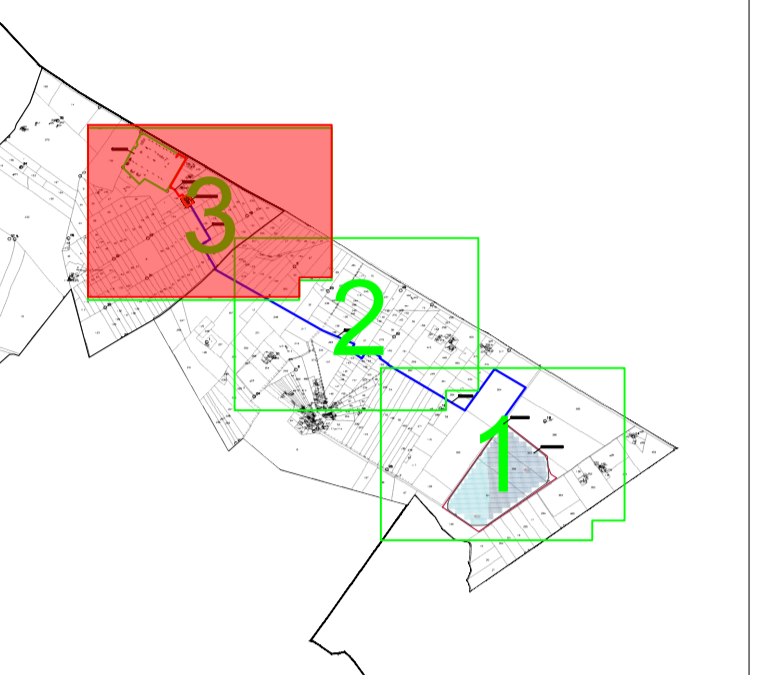


CAVIDOTTO MT 30 kV

Progettista:				
Rev.:	Elaborato:	Approvato:	Descrizione:	Data:
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021
Stato:				
Proponente:	Progetto:	Progettazione:		
	CSPV MATERA			
Titolo dell'inquadatura:				
PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO				
DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO -				
AREA PANNELLI FOTOVOLTAICI				
Proponente:	Progettazione:	Progettazione:		
Abel Energy Green Italy 1	ABEL ENERGY & INFRASTRUCTURE			
Codice:	Foglio:	Dimensione:	Scala:	Data:
A.12.a.10b	02 di 03	A1	1:2000	11/2021



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - PCU-X CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
  - I COLORI INDICANO LA COESIONE DELL' IMPIANTO SOLARE CON OGNI PCU
  - STRUTTURE DI MONTAGGIO
  - STRADE
  - CABINA DI SEZIONAMENTO
  - STAZIONE UTENTE SSE 150/30 KV
  - SE MATERA 380/150 KV
  - CAVIDOTTO MT 30 KV
  - CAVIDOTTO AT 150 KV



**Stazione utente SSE 150/30 Kv**

Comune	Foglio	Particella
Matera	19	146

Progettista:		
Rev.:	Elaborato:	Approvato:
00	B.L.D.	L.B.S.
Stato:		PRIMA EMISSIONE
		Data: 11/2021
Proponente:	Progetto:	Progettazione:
	CSPV MATERA	
Titolo dell'inquadatura: PLANIMETRIA CATASTALE AREE OGGETTO DELL'INTERVENTO: STATO DI FATTO - AREA PANNELLI FOTVOLTAICI		
Proponente: Abi Energy Green Italy 1	Progettazione: ABI ENERGY & INFRASTRUTTURE	
Codice: A.12.a.16c	Foglio: 03 di 03	Scala: A1
		Data: 11/2021