



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - PCU-X CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
  - I COLORI INDICANO LA CONNESSIONE 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

CABINA DI SEZIONAMENTO

AREA DI IMPIANTO CSPV MATERA

PCU-2

PCU-3

PCU-1

Gez. A - 4985  
 PROVINCIA DI BARI

**TECH**  
 SOCIETÀ DI INGENNERIA E SERVIZI PER L'AMBIENTE

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

Proponente: 	Progetto: <b>CSPV MATERA</b>	Progettazione: 
Titolo dell'inquadratura: <b>PLANIMETRIA DELLA SISTEMAZIONE FINALE DEL SITO AREA PANNELLI FOTOVOLTAICI</b>		
Proponente: Abi Energy Green Italy 1	Progettazione: ABI ENERGY & INFRASTRUCTURE	
Codice: A.12.a.22a	Foglio: 01 di 01	Dimensione: A1
	Scala: 1:2000	Data: 11/2021
		Rev.: 00