



- 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



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

