



**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
- ★ PUNTI DI INTERFERENZE CON STRADA
- ★ PUNTI DI INTERFERENZE CON IDRICO
- ★ PUNTI DI INTERFERENZE CON TRATTURO
- LINEE AEREE MT
- ACQUEDOTTI
- TRATTURO



Progettista:				
Rev.:	Elaborato:	Approvato:	Descrizione:	Data:
01	V.D.P.	A.A.	SECONDA EMISSIONE	11/2022
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021
Stato: -				
Proponente:	Progetto:	Progettazione:		
	CSPV MATERA			
Titolo dell'inquadratura: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE				
Proponente:	Progettazione:	Scala:	Data:	Rev.:
Abel Energy Green Italy 1	ABE ENERGY & INFRASTRUCTURE	1:2000	11/2021	01
Codice:	Foglio:	Dimensione:	Scala:	Rev.:
A.12.a.21a	01 di 03	A1	1:2000	01



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - PCU-X CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT
  - I COLORI INDICANO LA CONESIONE 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
  - ✕ PUNTI DI INTERFERENZE CON STRADA
  - ✕ PUNTI DI INTERFERENZE CON IDRICO
  - ✕ PUNTI DI INTERFERENZE CON TRATTURO
  - LINEE AEREE MT
  - ACQUEDOTTI
  - TRATTURO



I04

CAVIDOTTO MT 30 kV

I03

Progettista:

Rev.	Elaborato	Approvato	Descrizione	Data
01	V.D.P.	A.A.	SECONDA EMISSIONE	11/2022
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021

Stato: -

Proponente:	Progetto:	Progettazione:
	CSPV MATERA	
Titolo dell'Inquadatura: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE		
Proponente: Abel Energy Green Italy 1	Progettazione: ABEL ENERGY & INFRASTRUCTURE	
Codice: A.12.a.21b	Foglio: 02 di 03	Scala: Data: Rev.: 1:2000 11/2021 01



- LEGENDA**
- AREA DISPONIBILE
  - RECINZIONE
  - 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
  - PUNTI DI INTERFERENZE CON STRADA
  - PUNTI DI INTERFERENZE CON IDRICO
  - PUNTI DI INTERFERENZE CON TRATTURO
  - LINEE AEREE MT
  - ACQUEDOTTI
  - TRATTURO



SE MATERA 380/150 kV

I01

CAVIDOTTO AT 150 kV

STAZIONE UTENTE SSE 150/30 kV

CAVIDOTTO MT 30 kV

I06

I05



Rev.	Elaborato	Approvato	Descrizione	Data
01	V.D.P.	A.A.	SECONDA EMISSIONE	11/2022
00	B.L.D.	L.B.S.	PRIMA EMISSIONE	11/2021
Stato: -				
Proponente:	Progetto: CSPV MATERA			Progettazione:
	Titolo dell'inquadatura: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE			
Proponente: Abel Energy Green Italy 1	Progettazione: ABEL ENERGY & INFRASTRUCTURE			
Codice: A.12.a.21c	Foglio: 03 di 03	Dimensione: A1	Scala: 1:2000	Data: 11/2021 Rev: 01