



LEGENDA

- Area Parco
 - Layout definitivo
 - HV cables
 - Inverters
 - PV Modules (full frames)
 - Transformers
 - Cavidotto 36kV SET UTENTE ABEI 30-36kV – TERNA
 - Cavidotto 30kV CS ABEI 30kV – SET UTENTE ABEI 30-36kV
 - Ampliamento RTN a 380-150 kV denominata "Bisaccia"
 - SET UTENTE ABEI 30-36kV
- Tipologia Frane**
- Colamento lento
 - Colamento rapido
 - Complesso
 - Crollo/Ribaltamento
 - Espansione
 - Non Definite
 - Scivolamento rotazionale/traslativo
 - Sprofondamento
 - Aree con Frane superficiali diffuse
 - Soil Creep
 - Corpo di frana complesso, composito o non determinato
 - Scarpata di frana
 - Direzione di Frana
 - ➔ Frane Lineari
- DGPV**
- DGPV
 - Reticolo Idrografico
 - Faglia presunta



OGGETTO:
 "Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LACEDONIA", di potenza pari a 34,406 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lacedonia (AV) e Bisaccia (AV)"

ELABORATO:
Carta geomorfologica cavidotto sottostazione



PROPRONTE:
ABEI ENERGY GREEN ITALY IV SRL
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198 - ROMA (RM)
 P.IVA 16335511008

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRTCM73D64703E

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P. IVA 02094310766
 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.51	D			A.51_Carta geomorfologica_cavidotto_sottostazione	1:20000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	DICEMBRE 2023	Emissione					