



LEGENDA

- Perimetro
- SET UTENTE ABEI 30-36kV
- 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"

STRUTTURE STORICHE E ARCHEOLOGICHE

- Buffer 500m Rete Stradale Storica (D.Lgs 199-2021)
- Rete stradale storica
- Rete stradale di epoca Romana
- Buffer 500m centri storici (D.Lgs 199-2021)
- Centri e agglomerati storici
- Siti archeologici

Impianto Fotovoltaico autorizzato Lacedonia

- Impianto Fotovoltaico autorizzato Lacedonia

Vincoli D.Lgs. 42/2004 - SITAP

- Boschi
- Aree di rispetto coste e corpi idrici

Riferimento Normativo D.Lgs. 199-2021

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:
 Inquadramento su Aree Idonee

PROPRONTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY IV S.R.L.
 VIA VINCENZO BELLINI, 22
 00198- ROMA (RM)
 P.IVA 16335511008

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
 Iscr. n. 243
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. NRTCAM730564703E

EGM PROJECT

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 | E.32 | D | | | E.32_Inquadramento_Aree_Idonee | 1:30000 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|-------------|----------|------------|-----------|
| 00 | DICEMBRE 2023 | Emissione | | | |

SCALA 1:30000