

LEGENDA

-  Torre eolica in fase di approvazione
-  Parco fotovoltaico in fase di approvazione
-  Altri impianti eolici esistenti
-  Altri impianti fotovoltaici esistenti
-  Impianto Fotovoltaico
-  Cavidotto MT interrato interno parco
-  Cavidotto MT interrato esterno parco
-  Cavidotto AT interrato
-  Sottostazione Terna 150/380 KV
-  Sottostazione Utente MT/AT

Powertis

PROPONENTE:

AMBRA SOLARE 5 S.R.L.

ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrasolare5srl@legalmail.it

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI (CB)- SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)- ROTELLO (CB)

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)
INTEGRAZIONI MITE Nota del 31.10.2022 ID_VIP 7850

ELABORATO:

IMPATTI CUMULATIVI

PROGETTAZIONE: **I-PROJECT S.R.L.**

ELABORATO:

1.6

Elaborato da:
Ing. Vincenzo Oliveto

SCALA:
1:20000

Verificato da:
Arch. Antonio Manco

DATA:
Novembre 2022

Approvato da:
Arch. Antonio Manco

Arch. Antonio Manco

Prot. int. n°: 0101

Rev.: 1

Mod.: 0

Pratica: Ururi

Archivio File:

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO



Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11092870960-PEC: i-project@legalmail.it
Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA) - mail:a.manco@i-project.com - Cell: 3384117245

Scala 1:20000

400 metri 0 1000 2000 metri