

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS

(Provincia di Campobasso)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaiico della potenza nominale in DC di 49,007 MWp e potenza in AC di 45 MW denominato "Morrone" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nei Comuni di San Martino in Pensilis (CB) e Larino (CB)

Proponente: PIVEXO 1 S.r.l.

Sviluppatore: Greenergy

PROGETTO DI: 01/2024  
 10/2024  
 P.IVA 02088070706 - REA TA 107236  
 www.greenergy.it

Elaborato: Inquadramento vincolistico Area Intervento  
 Data: 25/03/2024

Codice Progetto	Nome File	Inquadramento vincolistico 1/1	Revisione	Foglio	Scala
GREEN	G.P.10	CARITOLA	01	A0	1:25000

01	Descrizione	Autore	Data	Prodotto	Verificato	Approvato
01	Seconda emissione	Dr. Nicola Pala	25/03/2024	Dr. Giuseppe Mancini	Dr. Nicola Pala	Dr. Nicola Pala

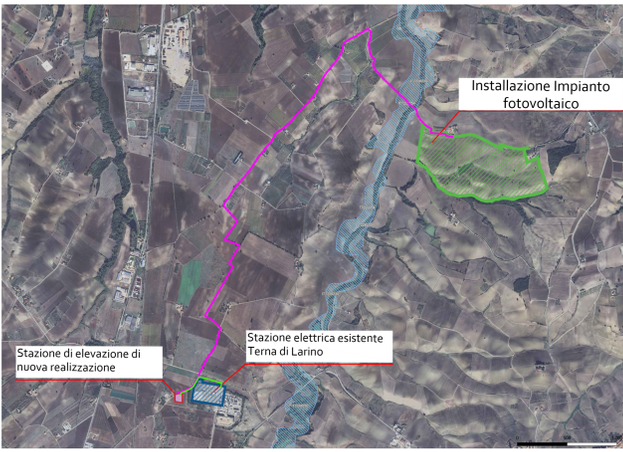
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

STRALCIO VINCOLI RETE NATURA 2000

SCALA 1:25000

LEGENDA

- CAVIDOTTO ESTERNO IN MT PROGETTO
- CAVIDOTTO ESTERNO IN AT
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVE CENTRALI FOTOVOLTAICHE
- STAZIONE ELETTRICA TERNA "LARINO" ESISTENTE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE

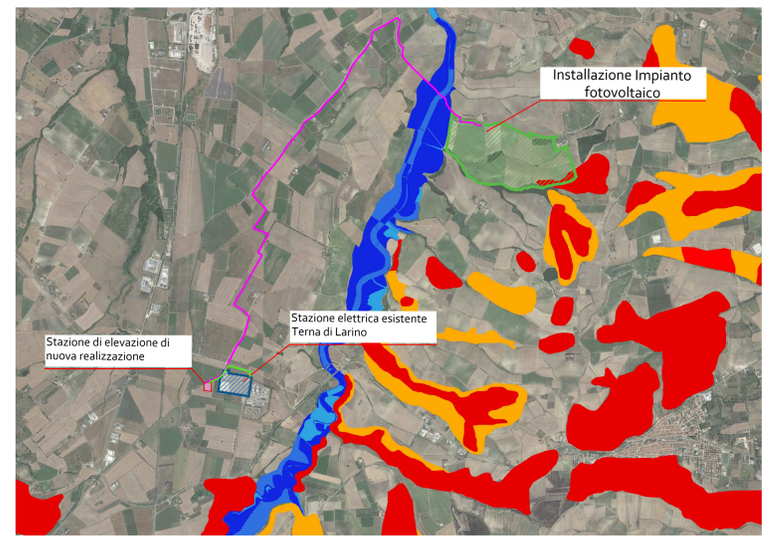


LEGENDA

- Zone di protezione ecologica del Mediterraneo nord-occidentale, del Mar Ligure e del Mar Tirreno (ZPE)
- Siti protetti - VI elenco ufficiale aree protette - EUAP
- Parchi naturali nazionali
- Parchi naturali regionali
- Riserve naturali statali
- Riserve naturali regionali
- Altre aree naturali protette
- Riserve Naturali Marine
- Altre aree naturali protette
- EUAP
- Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)
- SIC
- SIC/ZPS
- ZSC
- ZSC/ZPS
- ZPS
- SIC
- Aree importanti per l'avifauna (IBA - Important Bird Areas)
- IBA

STRALCIO PAI PERICOLOSITA'

SCALA 1:25000

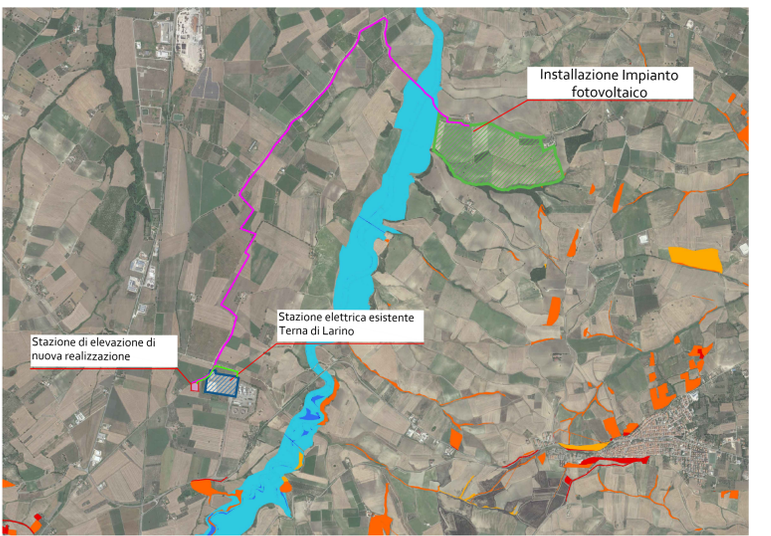


LEGENDA

- PAI - Pericolosità valanga
  - MOLTO ELEV
  - ELEVATA
  - N.D.
- PAI - Pericolosità frana
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO
- PAI - Pericolosità alluvione
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIA
  - MODERATA
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO

STRALCIO PAI RISCHIO

SCALA 1:25000

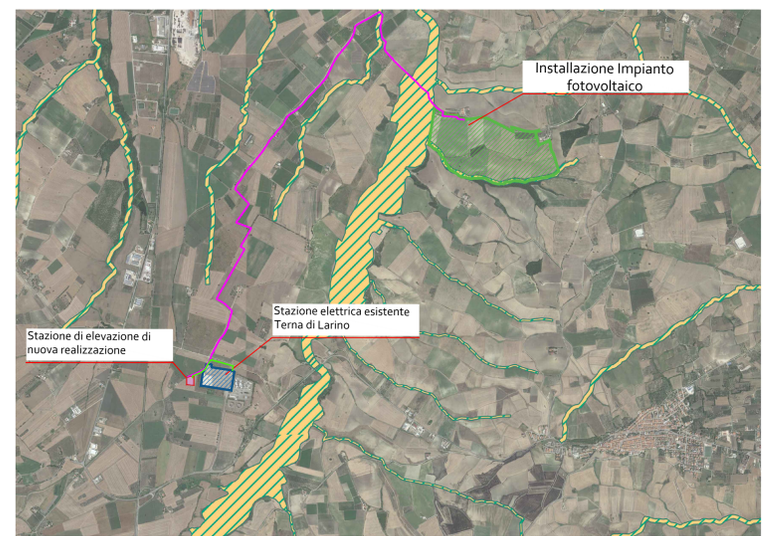


LEGENDA

- PAI - Rischio valanga
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIO
  - MODERATO
- PAI - Rischio frana
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIO
  - MODERATO
  - SITO DI ATTEN.
  - N.D.
  - ALTRO
- PAI - Rischio alluvione
  - MOLTO ELEVATA
  - ELEVATA
  - MEDIO
  - N.D.

STRALCIO PAI RISCHIO ALLUVIONE

SCALA 1:25000

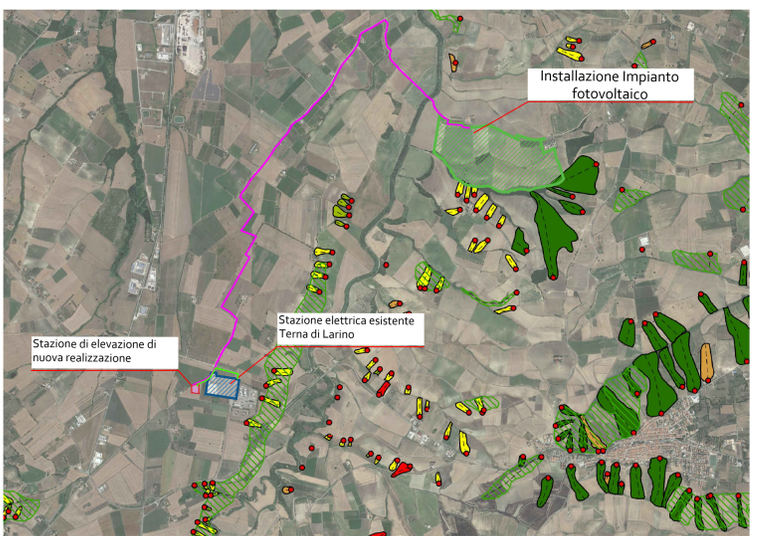


LEGENDA

- ProfiloPAI\_RischioAlluvione\_PAI\_01\_20190322
  - DISTRETTO ALPI ORIENTALI
  - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
  - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE
  - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
  - DISTRETTO FIUME PO
  - DISTRETTO SICILIA
- ProfiloPAI\_RischioAlluvione\_PAI\_02\_20190322
  - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
  - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE
  - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
  - DISTRETTO FIUME PO
  - DISTRETTO SARDEGNA
  - DISTRETTO SICILIA
- ProfiloPAI\_RischioAlluvione\_PAI\_03\_20190322
  - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
  - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE
  - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
  - DISTRETTO FIUME PO
  - DISTRETTO SARDEGNA
  - DISTRETTO SICILIA
- ProfiloPAI\_RischioAlluvione\_PAI\_04\_20190322
  - DISTRETTO ALPI ORIENTALI
  - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
  - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE
  - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
  - DISTRETTO FIUME PO
  - DISTRETTO SARDEGNA
  - DISTRETTO SICILIA

STRALCIO INVENTARIO FENOMENI FRANOSI (IFFI)

SCALA 1:25000



LEGENDA

- Catalogo frane - Punti Identificativi Fenomeni Franosi (PIFF)
- PIFF
- Catalogo frane - Direzioni
- Direzione
- Catalogo frane - Aree soggette a franosità diffuse
- Aree soggette a crolli/ribaltam
- Aree soggette a sprofondam
- Aree soggette a frane superfic
- Catalogo frane - Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGPV)
- DGPV
- Catalogo frane - Frane poligonali
- Crollo/ribaltamento
- Scivolamento rotazionale
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- n.d.