

# 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.

Via Molise snc - 14011 Castelnuovo (CA), Tel. 0170440125 - Fax 0170440126 P.IVA 01510001017 - S.I.A.T.A. 020446 - mail: pivexo@pivexo.it

Sviluppatore

Greenery

Greenery s.p.a. - 14011 Castelnuovo (CA), Tel. 0170440125 - Fax 0170440126 P.IVA 01510001017 - S.I.A.T.A. 020446 - mail: pivexo@pivexo.it

Elaborato Inquadramento vincolistico dell'intervento

Data

17/03/2023

Codice Progetto

GRIEEN GP-118

Nome File

Inquadramento vincolistico I/I

Revisione

00

Foglio

A0

Scala

1:25000

01 Data emissione

17/03/2023

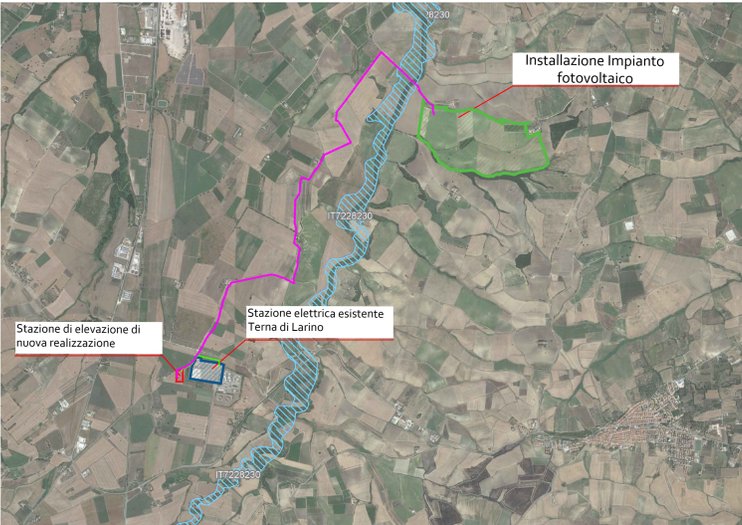
02 Data approvazione

03 Data approvazione

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

# STRALCIO VINCOLI RETE NATURA 2000

SCALA 1:25000



### LEGENDA

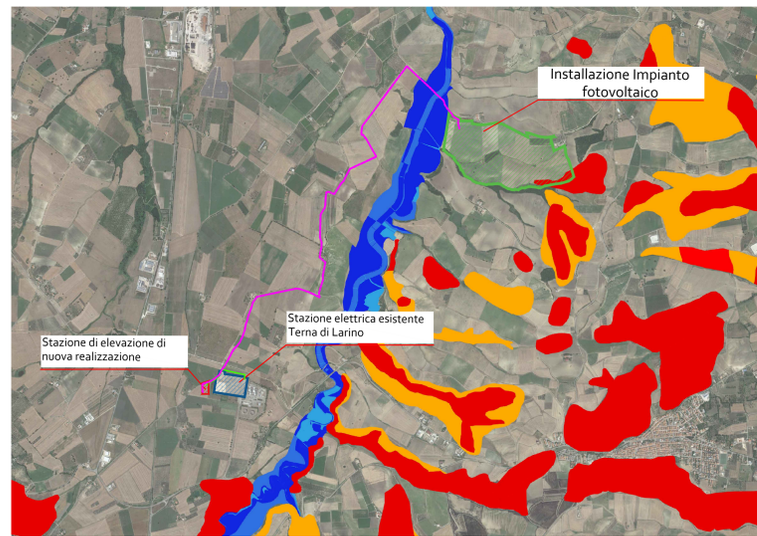
- CAVIDOTTO ESTERNO IN MT
- CAVIDOTTO ESTERNO IN AT
- AREA D'INSTALLAZIONE NUOVE CENTRALI FOTVOLTAICHE
- STAZIONE ELETTRICA TERNA "LARINO" ESISTENTE
- AREA DI INGOMBRO STAZIONE DI ELEVAZIONE DI NUOVA REALIZZAZIONE

### 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 Birds Areas)
- IBA

# STRALCIO PAI PERICOLOSITA'

SCALA 1:25000

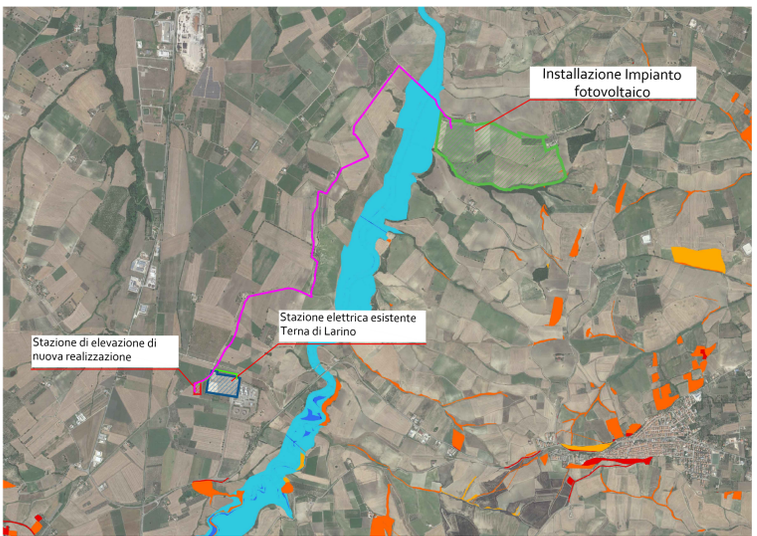


### LEGENDA

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

# STRALCIO PAI RISCHIO

SCALA 1:25000

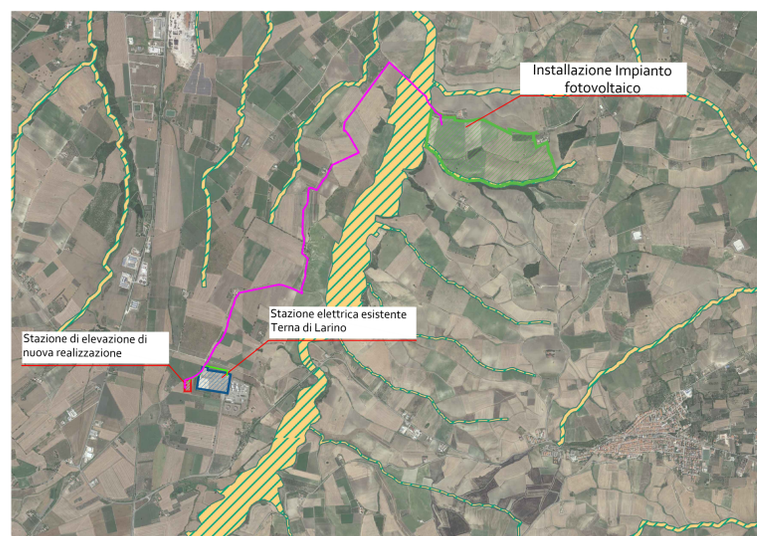


### LEGENDA

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

# STRALCIO PAI RISCHIO ALLUVIONE

SCALA 1:25000

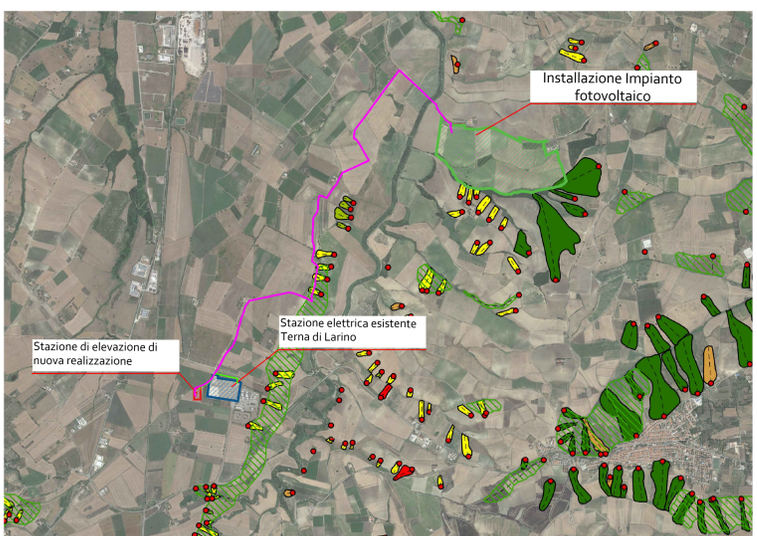


### LEGENDA

- Distretto di Appennino Settentrionale**
  - DISTRETTO ALPI ORIENTALI
  - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
  - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE
  - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
  - DISTRETTO Fiume PO
  - DISTRETTO SICILIA
- Distretto di Appennino Meridionale**
  - DISTRETTO ALPI ORIENTALI
  - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE
  - DISTRETTO APPENNINO MERIDIONALE
  - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE
  - DISTRETTO Fiume PO
  - DISTRETTO SARDEGNA
  - DISTRETTO SICILIA
- Distretto di Sicilia**
  - 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 sprofondame
- Aree soggette a frane superfic
- Catalogo frane - Deformazioni Gravitative Profonde di Versante (DGVP)
- DGVP
- Catalogo frane - Frane poligonali
- Crollo/ribaltamento
- Scivolamento rotazionale
- Espansione
- Colamento lento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Complesso
- n.d.