

COMUNE DI POIRINO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "FATTORIA SOLARE PARADISO"

Procedimento di Valutazione di
Impatto Ambientale ex art. 23
D.Lgs 152/2006

LOCALITA'
Frazione Ternavasso - Poirino (TO)

PROGETTISTA

REN 176 SRL

Ing. Marco Giannettoni
Iscr. Albo Ingegneri Prov. Genova n°7371
Via Montefiorito 56 / 1
16036 Recco (GE)
tel +39.329.2106074
marco.giannettoni@renergetica.com

PROPONENTE

REN 176 SRL

Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
tel 010.6422384
mat:ren176@pec.it
P.IVA 02644780997

OGGETTO

Inquadramento delle aree a progetto
su carta dissesti del
Piano di assetto idrogeologico

DATA

dicembre 2022

SCALA: 1:25.000

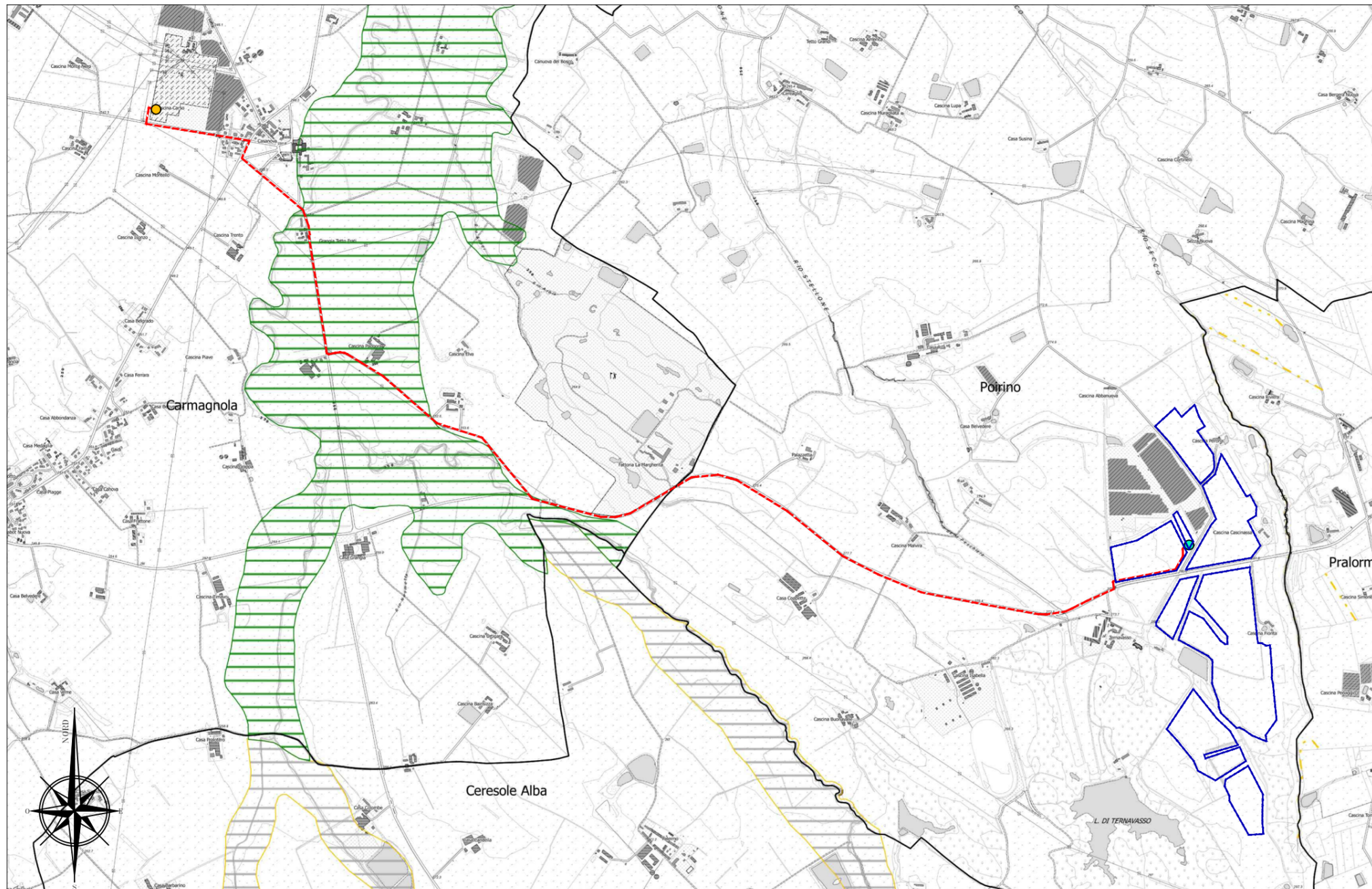
FORMATO: A3

TIMBRO / FIRMA



N. TAV.

1_08



PAI-Dissesti - inquadramento delle aree di impianto e delle opere di connessione

LEGENDA

- Perimetro dell'impianto agri-voltaico
- Linea interrata di connessione 36 kV
- Stazione Elettrica nel Comune di Carmagnola
- Stazione Utente

Dissesti PAI Vigenti da PRG adeguati PAI

- Frana attiva - Fa
- ▲ Frana quiescente - Fq
- ✦ Frana stabilizzata - Fs
- ✦ Esondazione a pericolosità' molto elevata - Ee
- ✦ Esondazione a pericolosità' elevata - Eb
- ✦ Esondazione a pericolosità' media o moderata - Em
- ✦ Valanga a pericolosità' molto elevata o elevata - Va
- ✦ Valanga a pericolosità' media o moderata - Vm
- Frana attiva - Fa
- Frana quiescente - Fq
- Frana stabilizzata - Fs
- Conoide attivo non protetto - Ca
- Conoide attivo parzialmente protetto - Cp
- Conoide non recentemente attivatosi - Cn
- Esondazione a pericolosità' molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità' elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità' media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità' molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità' media o elevata - Vm

Dissesti PAI Vigenti da PAI Originale

- Frana attiva - Fa
- ▲ Frana quiescente - Fq
- ✦ Frana stabilizzata - Fs
- ✦ Esondazione a pericolosità' molto elevata - Ee
- ✦ Esondazione a pericolosità' elevata - Eb
- ✦ Esondazione a pericolosità' media o moderata - Em
- ✦ Valanga a pericolosità' molto elevata o elevata - Va
- ✦ Valanga a pericolosità' media o moderata - Vm
- Frana attiva - Fa
- Frana quiescente - Fq
- Frana stabilizzata - Fs
- Conoide attivo non protetto - Ca
- Conoide attivo parzialmente protetto - Cp
- Conoide non recentemente attivatosi - Cn
- Esondazione a pericolosità' molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità' elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità' media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità' molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità' media o elevata - Vm

Dissesti PAI Vigenti da PRG esonerati dall'adeguamento al PAI

- Frana attiva - Fa
- ▲ Frana quiescente - Fq
- ✦ Frana stabilizzata - Fs
- ✦ Esondazione a pericolosità' molto elevata - Ee
- ✦ Esondazione a pericolosità' elevata - Eb
- ✦ Esondazione a pericolosità' media o moderata - Em
- ✦ Valanga a pericolosità' molto elevata o elevata - Va
- ✦ Valanga a pericolosità' media o moderata - Vm
- Frana attiva - Fa
- Frana quiescente - Fq
- Frana stabilizzata - Fs
- Conoide attivo non protetto - Ca
- Conoide attivo parzialmente protetto - Cp
- Conoide non recentemente attivatosi - Cn
- Esondazione a pericolosità' molto elevata - Ee
- Esondazione a pericolosità' elevata - Eb
- Esondazione a pericolosità' media o moderata - Em
- Valanga a pericolosità' molto elevata o elevata - Va
- Valanga a pericolosità' media o elevata - Vm