

LEGENDA

Piano di Gestione del Rischio Alluvioni

Rischio di Potenziale alluvione

- R1
- R2
- R3
- R4

Distretto Idrografico Appennino Meridionale

AdB Interregionale Trigno, Biferno e minori, Saccione e Fortore

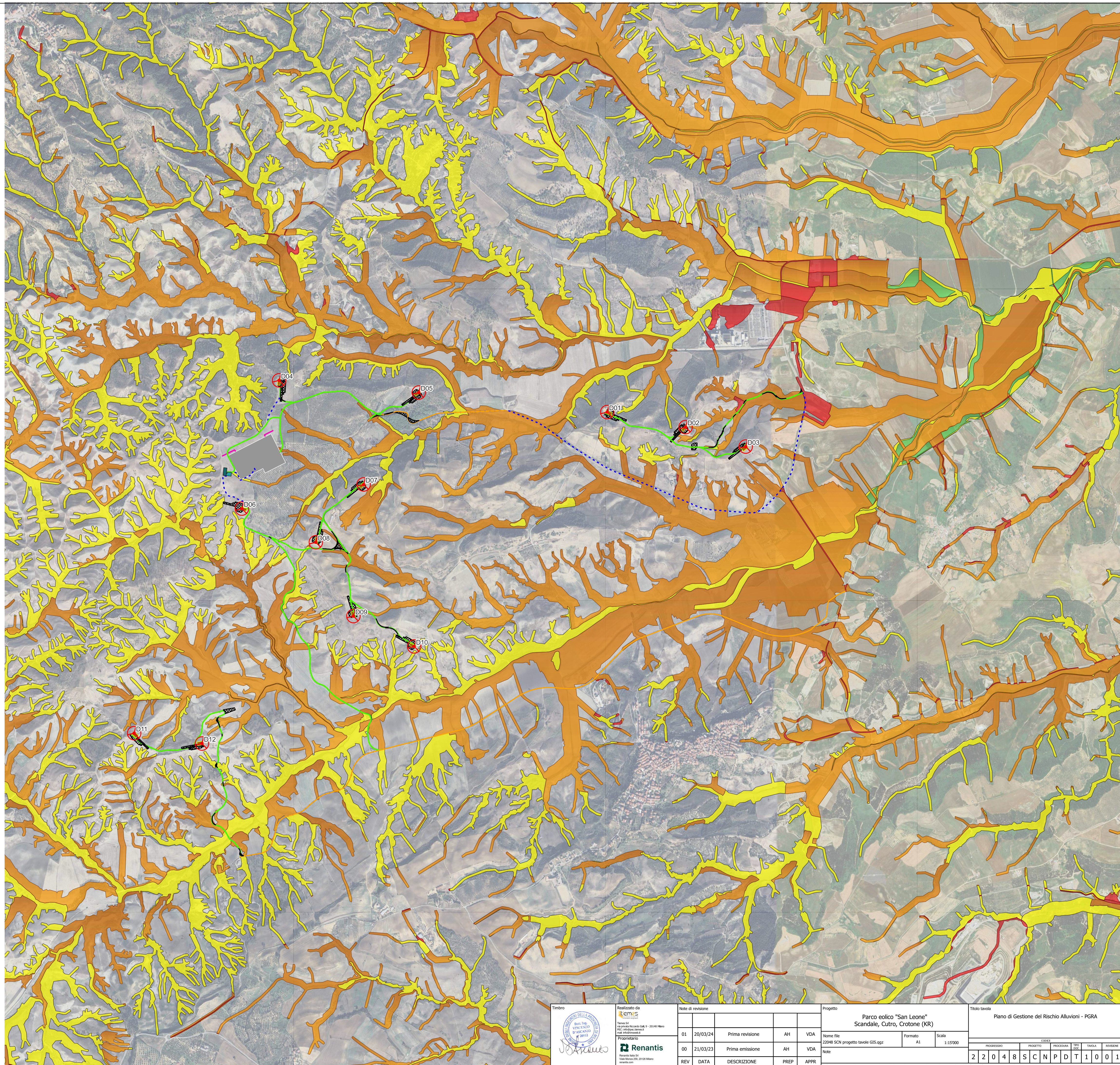
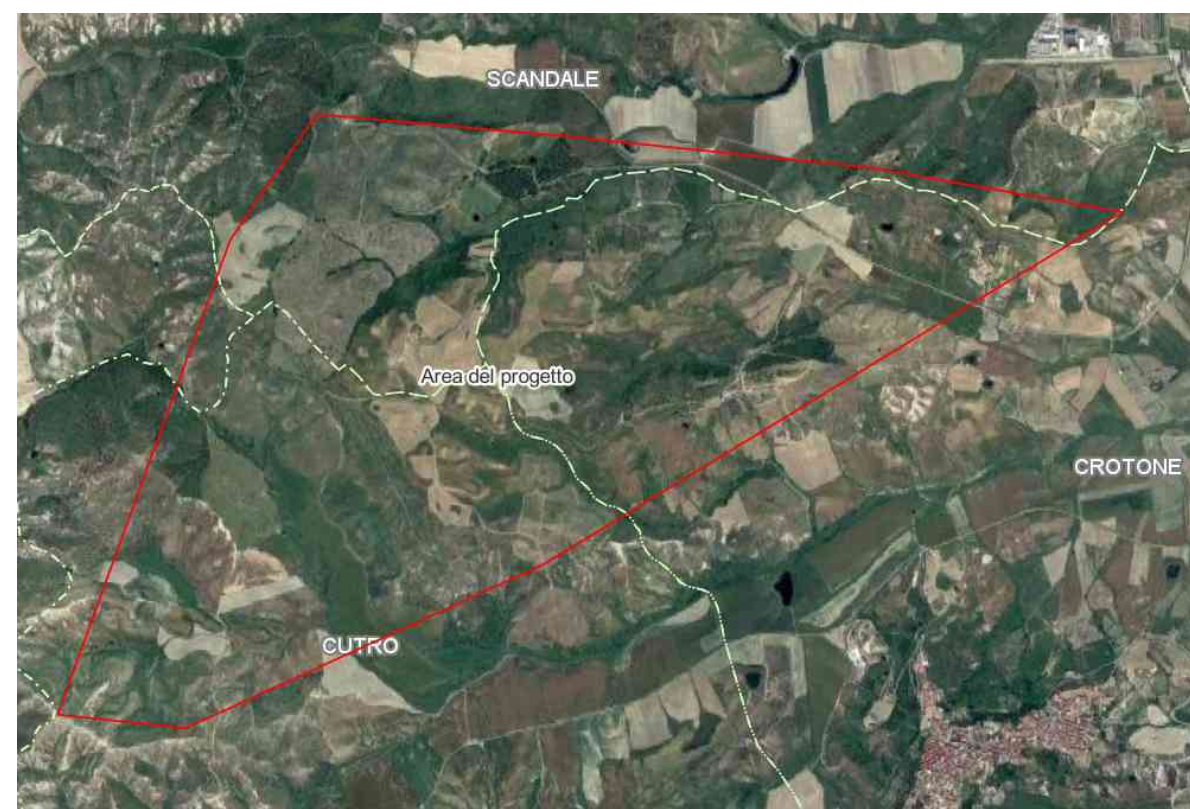


FONTE: http://wms.pcn.minambiente.it/ogc?map=/ms_ogc/WMS_v1.3/Vettoriali/SIC_ZSC_ZPS.map

PARCO EOLICO "SAN LEONE"

- Area di cantiere
- Aerogeneratore
- BESS
- Elettrodotto interrato 36 kV
- Piazzola di esercizio
- Area SE Terna
- Pista di accesso
- Elettrodotti aerei 380kV SE Terna
- Sorvolo pale
- SSE
- Strade di cantiere
- Viabilita' da adeguare

Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------|----------|-----------------|------|---------------|--|--|
| | Realizzato da | | Note di revisione | | Progetto | | Titolo tavola | | |
| | Qual. Ing. VINCENTO DI FRANCESCO PIAZZOLA DI ESERCIZIO 7/2012 | | 01 | 20/03/24 | Prima revisione | AH | VDA | Parco eolico "San Leone" Scandale, Crotone (KR) | Piano di Gestione del Rischio Alluvioni - PGRA |
| | 22048 SCN progetto tavolo GIS.agg Formato A1 Scala 1:15'000 | | 00 | 21/03/23 | Prima emissione | AH | VDA | Nome file 22048 SCN progetto tavolo GIS.agg | CODICE 2 2 0 4 8 S C N P D T 1 0 0 1 |
| | Note | | REV | DATA | DESCRIZIONE | PREP | APPR | PRODOTTORE 2 2 0 4 8 S C N P D T 1 0 0 1 | |