

DEFINIZIONI TEMATICHE
1) Percorsi di collegamento e attraversamento:
 Percorsi destinati alla circolazione veicolare o ferroviaria, costituiti da direttrici di traffico.
2) Percorsi interni e di esplorazione:
 Percorsi di interesse paesistico-ambientale, destinati alla circolazione veicolare e/o ciclo-pedonali promiscui, percorsi costituiti da viabilità minore.
3) Belvedere attrezzati:
 Punti di osservazione del paesaggio riconosciuti, segnalati ed attrezzati per la fruizione (ad esempio con presenza di cartellonistica, aree per la sosta, arredo urbano, etc.).
4) Punti panoramici:
 Punti, dai quali si gode di visuali panoramiche, ossia ampie e profonde, non specificamente attrezzati per la fruizione.

COMUNI DI BORGIA E SAN FLORO
 PROVINCIA DI CATANZARO



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "E90"

TAVOLA: E90_AMB_T16

SCALA: 1:100000

FORMATO: A2.1

MAPPA DTM DEI CARATTERI SCENICI POTENZIALMENTE SENSIBILI ALLA VISIBILITA' DELL'IMPIANTO IN PROGETTO

COMMITTENTE:
 ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 via Luca Gauro n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 Roma
 P.Iva 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantestrl@legalmail.it
 SOCIETA' DEL GRUPPO



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

IL PROFESSIONISTA:

Ing. Rosario Mattace

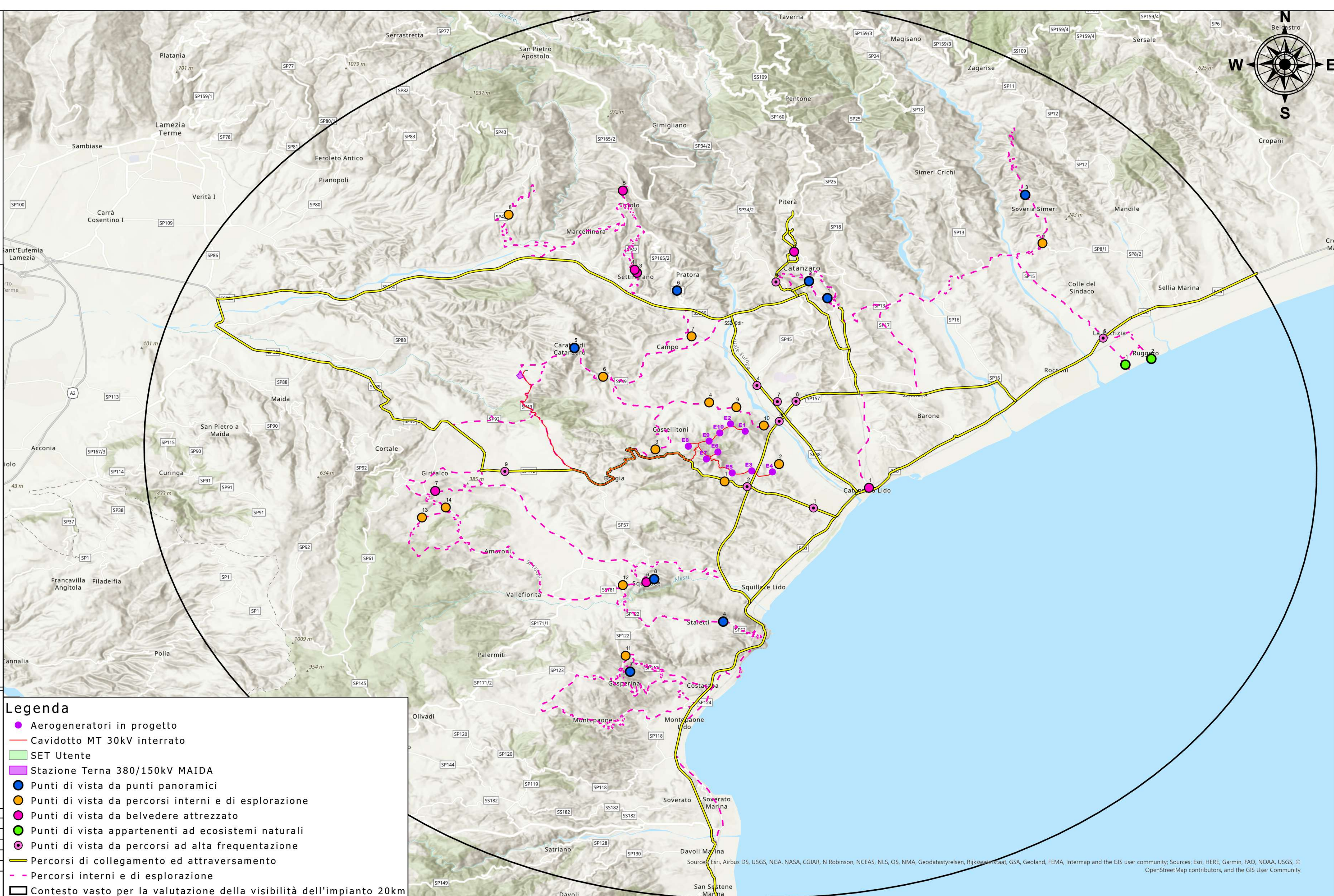


Rosario Mattace

Legenda

- Aerogeneratori in progetto
- Cavidotto MT 30kV interrato
- SET Utente
- Stazione Terna 380/150kV MAIDA
- Punti di vista da punti panoramici
- Punti di vista da percorsi interni e di esplorazione
- Punti di vista da belvedere attrezzato
- Punti di vista appartenenti ad ecosistemi naturali
- Punti di vista da percorsi ad alta frequentazione
- Percorsi di collegamento ed attraversamento
- - - Percorsi interni e di esplorazione
- Contesto vasto per la valutazione della visibilità dell'impianto 20km

Contesto vasto per la valutazione della visibilità dell'impianto 20km



Source: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodastystrelen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community; Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato