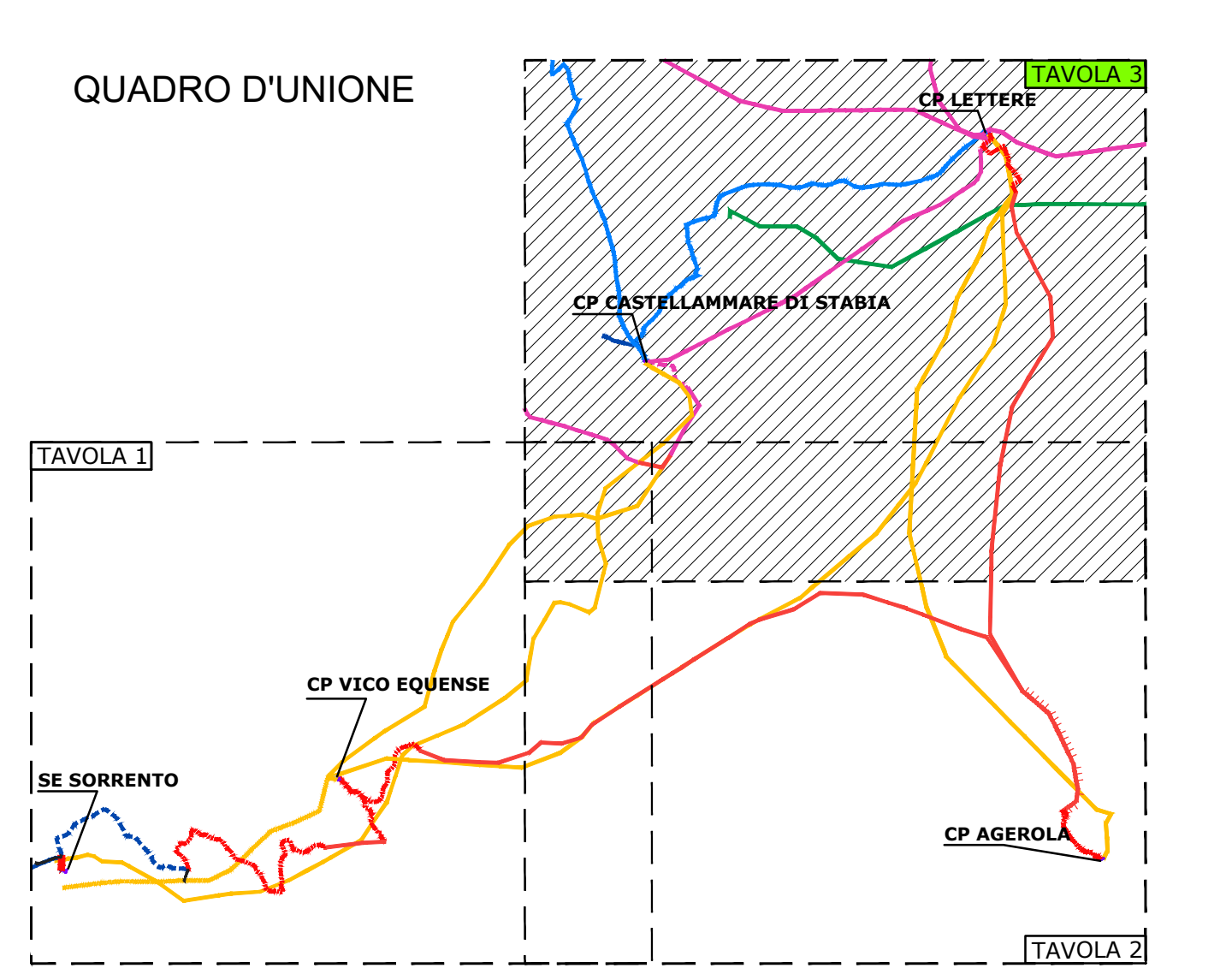


- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
  - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in singola tema
  - Progetto - Demolizioni - Elettrodotto aerei in classe a 150kV, eserciti a 60kV, da demolire a fine lavori
  - Sostegni da realizzare
  - Sostegni da demolire
  - Descrizione interventi interni alle Stazioni Elettriche esistenti
- Opere esistenti**
- Esistente - Elettrodotto aereo a 220kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto aereo/cavo a 60kV in semplice tema
  - Esistente - Elettrodotto in cavo a 150kV in semplice tema
  - Sostegni esistenti
  - Stazione Elettrica / Cabina primaria esistenti
- Altre opere previste nell'area in esame non oggetto del presente progetto**
- In corso di Realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
- NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro pannello; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.
- Tratti di elettrodotto in cui è necessario attuare gli interventi di riduzione del rischio**
- Distanza tra i dissuasori 20 m
- Tratta con prevista installazione di dissuasori - Indice rischio collisione: Basso
  - Tratta con prevista installazione di dissuasori - Indice rischio collisione: Medio
  - Tratta con prevista installazione di dissuasori - Indice rischio collisione: Alto



- ### AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000
- Fonte: MATTM
- Zone Speciali di Conservazione (ZSC)
  - Zone di Protezione Speciale (ZPS) IT8050045 Sorgenti del Vallone delle Ferriere di Amalfi
  - Riserva naturale Valle delle Ferriere
  - Parco regionale dei Monti Lattari Area di Riserva Integrale (Zona A)
  - Parco regionale dei Monti Lattari Area di Riserva Generale (Zona B)
  - Parco regionale dei Monti Lattari Area di Riserva Controllata (Zona C)
- Limite provinciale (solid line)
- Limite comunale (dashed line)
- Scale: 0m, 100m, 200m, 500m
- SCALA 1:10.000

REVISIONI	01	04/12/2020	Prima emissione	11	Elaborato	12	Verificato	13	Approvato
	02	04/12/2020	Prima emissione	11	Elaborato	12	Verificato	13	Approvato

NUMERO E DATA ORDINE: 30066401 del 20/06/2019

MOTIVO DELL'ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO

DEFR11001CATS03191

Titolo Elaborato: Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere" e opere connesse

Tipologia Elaborato: PLANIMETRIA

Progetto: LOCALIZZAZIONE

TE-FR-11-001

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DEFR11001CATS03191	1 unità = 1 m	A0	1:10.000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per le finalità a cui è destinato. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terma Rete Italia S.p.A. e il suo uso è vietato per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever state of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.