

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 - Elettrodotti 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/cavo a 60kV in semplice tema
 - Già Realizzato (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV esercito a 60kV riutilizzato nel presente progetto
 - Sostegni esistenti
 - Stazione Elettrica / Cabina primaria esistenti

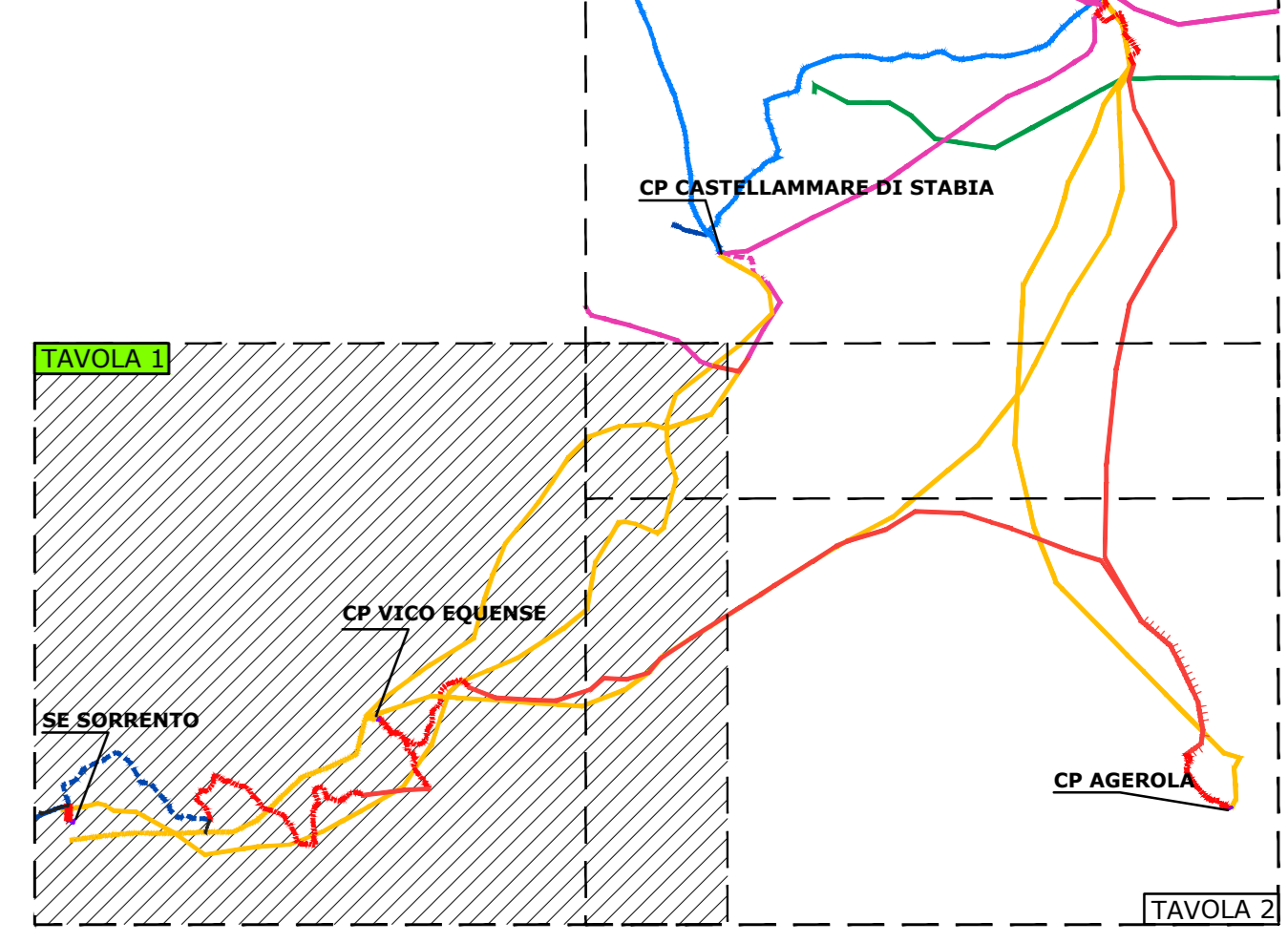
- Altre opere previste nell'area in esame non oggetto del presente progetto**
- In corso di Realizzazione (EL 269) - Elettrodotto in cavo marino/terrestre a 150kV
 - Da Demolire (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV

NE: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro geometrico, non rappresenta pertanto l'effettiva area di supporto.

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
- Distanza tra i dissuasori 10 m
- Tratta con prevista installazione di dissuasori - Indice rischio collisione: Alto

QUADRO D'UNIONE



AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000

- Fonte: MATTM
- Zone Speciali di Conservazione (ZSC)
 - Zone Speciali di Conservazione (ZSC) / Zone di Protezione Speciale (ZPS)
 - Area naturale marina protetta Punta Campanella
 - 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	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	04/12/2020	Prima emissione	M. Russo	A. Basso	L. Vito
02	04/12/2020	Prima emissione	M. Russo	A. Basso	L. Vito
NUMERO E DATA ORDINE: 300004104/20/0019 <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO DEFR11001CATS03191					
TITOLO ELABORATO Interconnessione a 150 kV				PLANIMETRIA	
Localizzazione dissuasori				PROGETTO TE-FR-11-001	
NOME DEL FILE	SCALA GAO	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR11001CATS03191	1 unità = 1 m	A0	1:10.000	1 / 3	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terra Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente per gli scopi per i quali è stato creato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o distribuzione di questo documento senza il permesso scritto di Terra Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terra Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the prior written or reproduction or distribution permission of Terra Italia S.p.A. is prohibited.