



- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in doppia tema
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto aereo a 150kV in semplice tema
 - Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV in singola tema
 - Progetto - Collegamento temporaneo - Collegamento provvisorio aereo risoluzione delle interferenze nel corso delle lavorazioni
 - 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
 - Già Realizzato (EL 222) - Elettrodotto in cavo terrestre a 150kV esercito a 60kV realizzato 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
- NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro pacchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

- ### LEGENDA INDAGINI AMBIENTALI
- Posizione punto di prelievo campione di terreno - caviootti
Indagine ambientale mediante scavo esplorativo (trincee) con prelievo di 2 campioni alla profondità 0-100 cm e 100-200 cm
 - Posizione punto di prelievo campione di terreno - sostegni
Indagine ambientale mediante sondaggio a carotaggio continuo con prelievo di 3 campioni alla profondità 0-100 cm, 100-200 cm e 200-300 cm
 - Posizione punto di prelievo campione di terreno - sostegni
Indagine ambientale mediante prelievo di 1 campione in affioramento
- Nota
Interventi ricadenti nelle aree:
- ex SIN "Aree del Litorale Vesuviano"
Intervento 3 collegamento aereo "CP Castellammare - CP Fincantieri"
sostegni: FIN01, FIN02, FIN03.
- ex SIN "Bacino Idrografico del Fiume Sarno"
Intervento 2 collegamento misto aereo/cavo a 150kV "Vico Equense - Aggerola - Lettere"
Tratto 5, sostegni VAL46, VAL47, VAL48, VAL49, VAL50, VAL51,
Tratto 6 in cavo.



Intervento in corso di realizzazione presso il Mise (procedimento EL-269)

<table border="1"> <tr> <th>NO</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO										
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
NOME DEL FILE: DEFR11001CIAM03174 CODICE CLIENTE: DEFR11001CIAM03174		PER INFORMAZIONI: TITOLARE:														
TITOLO: DEFR11001CIAM03174 INTERCONNESSIONE A 150 kV "Sorrento - Vico Equense - Aggerola - Lettere" e opere connesse		PER INFORMAZIONI: PROGETTO:														
PIANO DI INDAGINE TE-FR-11-001		PER INFORMAZIONI: PROGETTO:														
NOME DEL FILE: DEFR11001CIAM03174.ppt DATA: 11/05/2023	SCALA: 1:15.000 DATA: 11/05/2023	DATA: 11/05/2023 DATA: 11/05/2023	DATA: 11/05/2023 DATA: 11/05/2023													