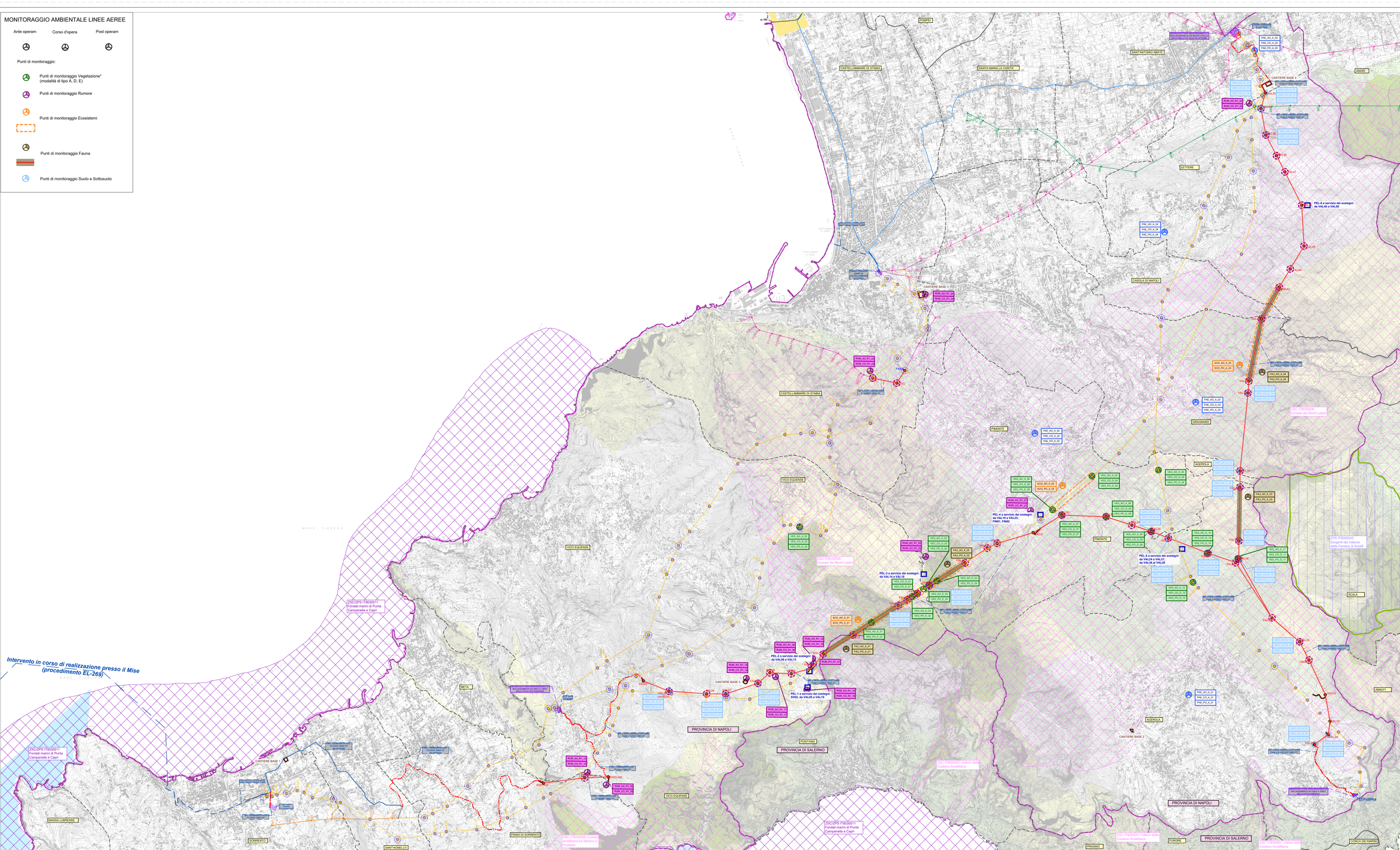


MONITORAGGIO AMBIENTALE LINEE AEREE

Ante operam Corso d'opera Post operam

Punti di monitoraggio:

- Punti di monitoraggio Vegetazione* (modalità di tipo A, D, E)
- Punti di monitoraggio Rumore
- Punti di monitoraggio Ecosistemi
- Punti di monitoraggio Fauna
- Punti di monitoraggio Suolo e Sottosuolo



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 - 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 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 riutilizzato nel presente progetto
- Sostegni esistenti
- Tratto già demolito (EL 222)
- 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 intendere come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro geometrico, non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

CANTIERIZZAZIONE

- Pista occupazione temporanea per accesso al sostegno
- Sostegno da raggiungere con elicottero
- Area di cantiere con postazione elicottero (superficie: 15 m x 15 m)
- Microcantiere sostegno (superficie: 15 m x 15 m)
- Microcantiere sostegno in demolizione (superficie: 10 m x 7 m)
- Collocazione postazione di recupero conduttore e fune di guardia (linee in demolizione)
- Cantiere base - linee aeree

AREE PROTETTE E RETE NATURA 2000
Fonte: MATTM

- Zone Speciali di Conservazione (ZSC)
- Zone Speciali di Conservazione (ZSC) / Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- Area naturale marina protetta Punta Campanella
- Riserva naturale Valle delle Ferriere
- Parco regionale Bacino Fiume Sarno
- PARCO REGIONALE DEI MONTI LATTARI**
 - 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)



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

AUTOCENTRO		PROVA		VERIFICA	
MI	01/07/2011	Prima Revisione	MI	SE	LIBRO
W	DATA	DESIGNAZIONE	W	DATA	ELABORATO
MI	01/07/2011	Prima Revisione	MI	SE	LIBRO
W	DATA	DESIGNAZIONE	W	DATA	ELABORATO
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DEFR15007C2178159		1:15000	AO	1:15000	1/1

DEFR15007C2178159

Interconnessione a 150 kV

PIANO DI CANTIERIZZAZIONE - LINEE AEREE

TE:FR-11-001