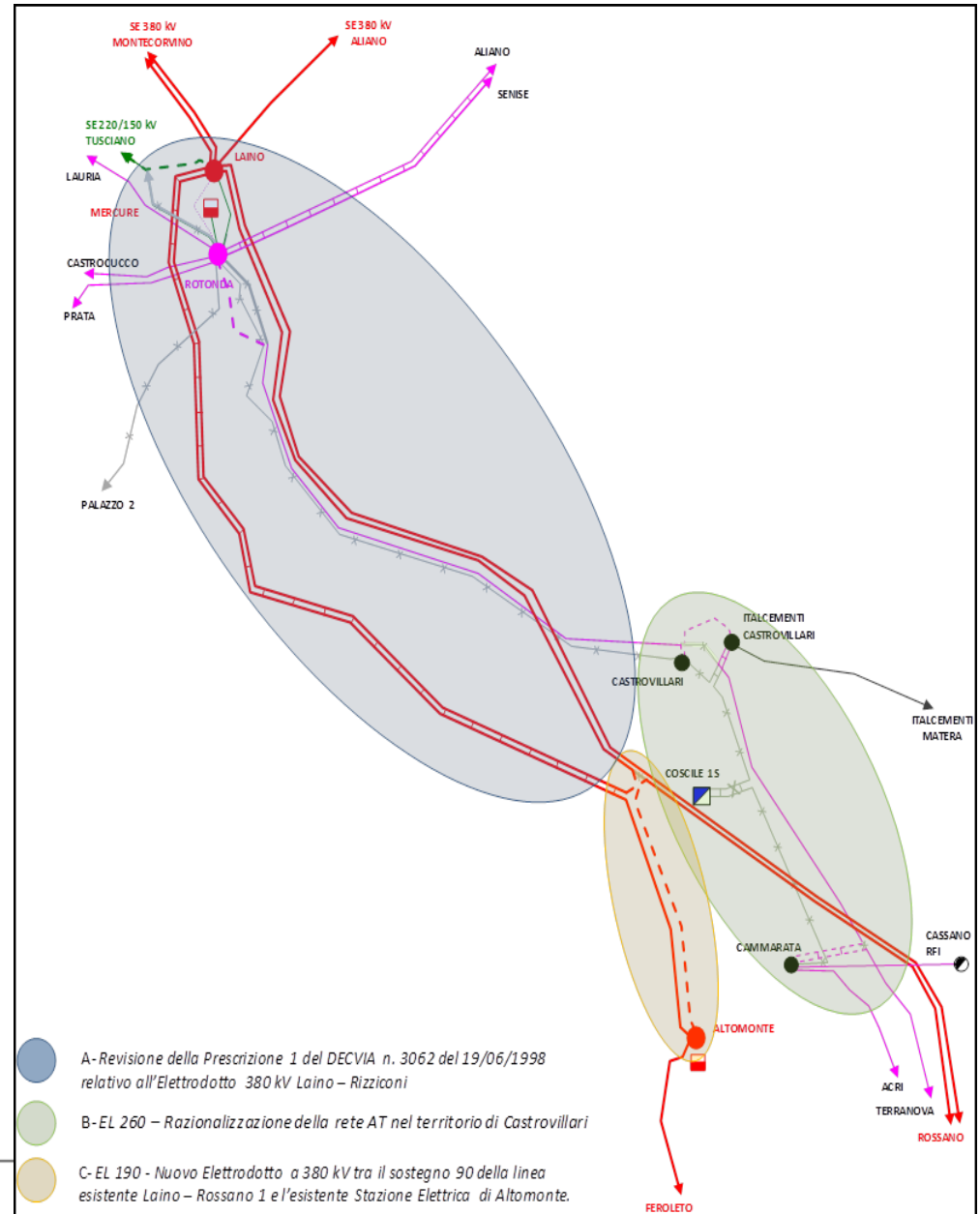


## Sintesi degli interventi

**A - INTERVENTI RELATIVI ALL'OTTEMPERANZA 1 – RIASSETTO POLLINO (Revisione della Prescrizione 1 del DECVIA n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Laino - Rizziconi)**

**B - INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE DI CASTROVILLARI (EL 260 – Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari)**

**C - INTERVENTI DI REALIZZAZIONE ELETTRORODOTTO 380 kV Laino-Altomonte 2 (EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sostegno 90 della linea esistente Laino – Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altomonte)**



## INTERVENTI PRESENTATI AI FINI DELL'OTTEMPERANZA DELLA PRESCRIZIONE 2 PER I QUALI IL MATTM HA ACCERTATO L'AVVENUTA OTTEMPERANZA

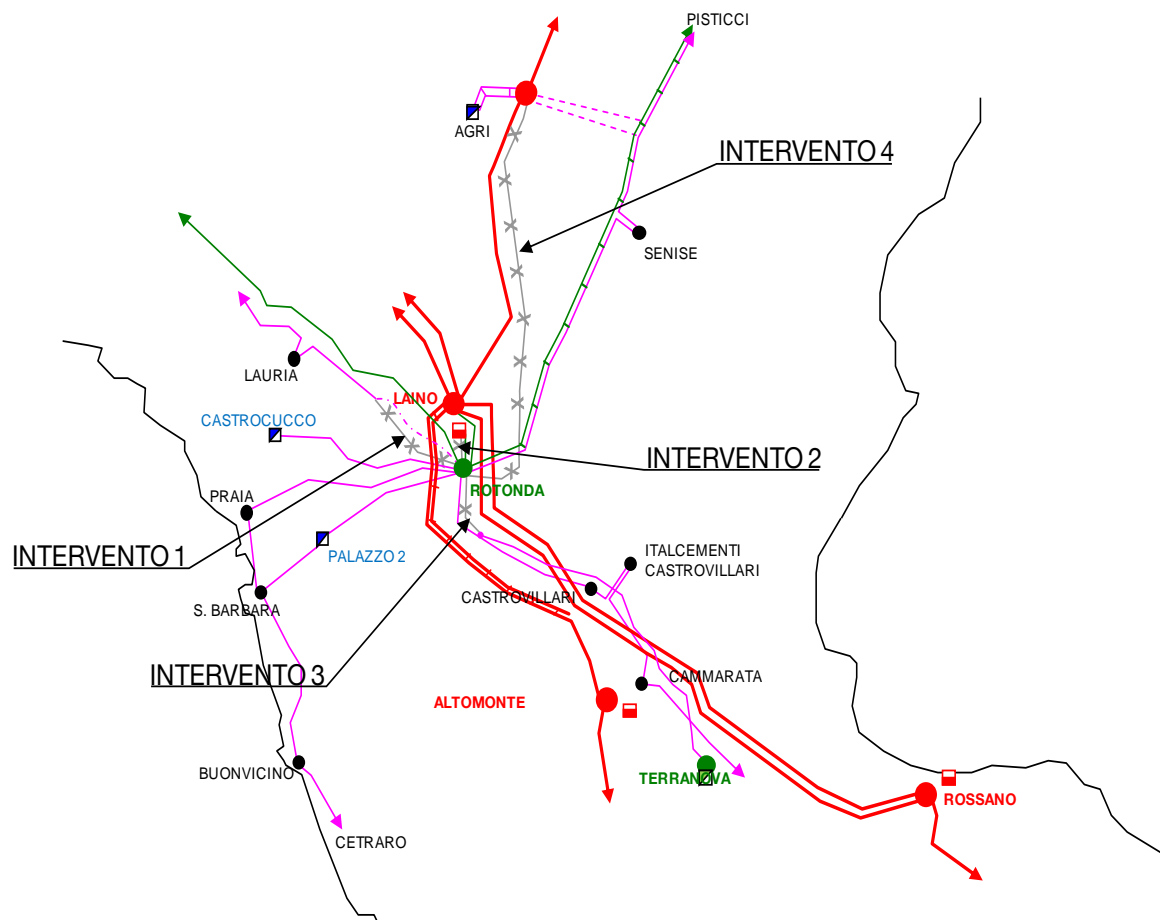
Tale progetto prevede l'attuazione dei seguenti interventi:

1. Variante in cavo 150 kV Rotonda-Lauria (5,1 Km) e demolizione del corrispondente tratto aereo (3,4Km);

2. Demolizione elettrodotto aereo esistente in semplice terna a 220 kV Rotonda-Mercure (2,2 Km);

3. Demolizione parziale elettrodotto aereo esistente in semplice terna a 220 kV Rotonda-Mucone (3,9 Km);

4. Demolizione parziale elettrodotto aereo 150 kV Rotonda- Agri (45 km di cui 34 Km nel Parco di cui una parte già realizzata).



# INTERVENTI SOTTOPOSTI A VERIFICA PRELIMINARE AI SENSI DELL'ART.6 C.9 DEL D.LGS. 152/2006

Interventi previsti **Riassetto elettrodotti AT in ingresso alla stazione elettrica di Rotonda:**

- Linea 220 kV "Pisticci – Rotonda" (traslazione della campata portale 220 kV – sostegno capolinea N. 1 sul palo gatto di Stazione a 150 kV e declassamento linea a 150 kV);
- Linee 220 kV "Rotonda-Tusciano" e "Rotonda-Laino" (ottimizzazione del collegamento già in esercizio 220 kV "Laino – Tusciano" che prevede attualmente un sistema di by-pass elettrico alla S/E di Rotonda, mediante la realizzazione di un nuovo sostegno di doppia terna necessario per l'ammazzettamento delle 2 linee 220 kV Laino e Tusciano);
- Linea 220 kV "Mercure 2 - Rotonda" (è prevista la realizzazione di una nuova campata dal sostegno capolinea al palo gatto di Stazione a 150 kV, e declassamento della linea a 150 kV);

INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - STAZIONE ELETTRICA ROTONDA - PROGETTO



LEGENDA

	Traffici 220 kV
	Linea elettrica 150 kV
	Strutture elettriche oggetto d'intervento

## INTERVENTI IN PROGETTO STAZIONE ELETTRICA DI ROTONDA

### 1. LINEA 220 kV "PISTICCI - ROTONDA"

	Traslazione campata su palo gatto
	Demolizione portale 220 kV esistente

### 2. LINEA 220 kV "MERCURE - ROTONDA 2"

	Realizzazione nuova campata e collegamento su palo gatto 150
--	--

### 3. LINEA 220 kV "LAINO - ROTONDA" E "ROTONDA - TUSCIANO"

	Demolizione dei portali a 220 kV
	Realizzazione nuovo traffico 220 kV (a 40 m dai sostegni capolinea)
	By-pass esterno



Tale interventi sono interventi puntuali, tutti riconducibili agli interventi previsti dall'ottemperanza alla prescrizione n. 2 per i quali il MATTM con Determina Direttoriale DVADEC-2015-0000070 del 31/03/2015 ha già accertato l'avvenuta ottemperanza



# INTERVENTI SOTTOPOSTI A VERIFICA PRELIMINARE AI SENSI DELL'ART.6 C.9 DEL D.LGS. 152/2006

Interventi previsti: **Demolizione dell'ultimo tronco di linea ex Rotonda – Agri 150 kV (è prevista la dismissione di 5,5 km di linea aerea e di 20 sostegni esistenti, completamento dismissione della stessa linea)**

