

SNODO - A Collegamenti:
1. Lunano - Pesaro
2. Area D*
3. Spazio per pertinenza ENEL (Potenza richiesta 1 MW)

SNODO - B Rotatoria da realizzare: Innesto - S.S. 73 Bis - Zona Industriale
- Ipotesi di Progetto ANAS spa nell'Ambito di messa in sicurezza
degli incroci

Ipotesi di Collegamento A - B Post Variante
Distanza A - B = 395 m (Percorso stradale)
Distanza A - B = 323 m (Linea d'aria)
Fascia di Rispetto = 30 m
- Ipotesi di Progetto ANAS spa nell'Ambito di messa in sicurezza degli incroci

Progetto Definitivo S.G.C. E78 - Grosseto/Fano
Tronco Selci Lama/Santo Stefano di Gaifa - Lotti 5-6-7-8-9-10"

Area di Tutela Ambientale

Ambito di Variazione di Destinazione d'Uso

Area di Pertinenza ENEL da quantificare in funzione della potenza da impegnare

_GRUPPO PROGETTO
Coordinatore e Progettista arch. Antonio *Ariano*

_Urbanistica arch. Antonio *Ariano* arch. Mauro *Esposito*

_ Geologo dott. Paolo *Ceccarini* dott. Giovanni *Guidi*

