


**Nuovo elettrodotto in Singola Terna
a 380 kV "Paternò - Priolo"**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
RELAZIONE PAESAGGISTICA
(ai sensi del D.C.P.M. 12 dicembre 2005)
ALLEGATI**

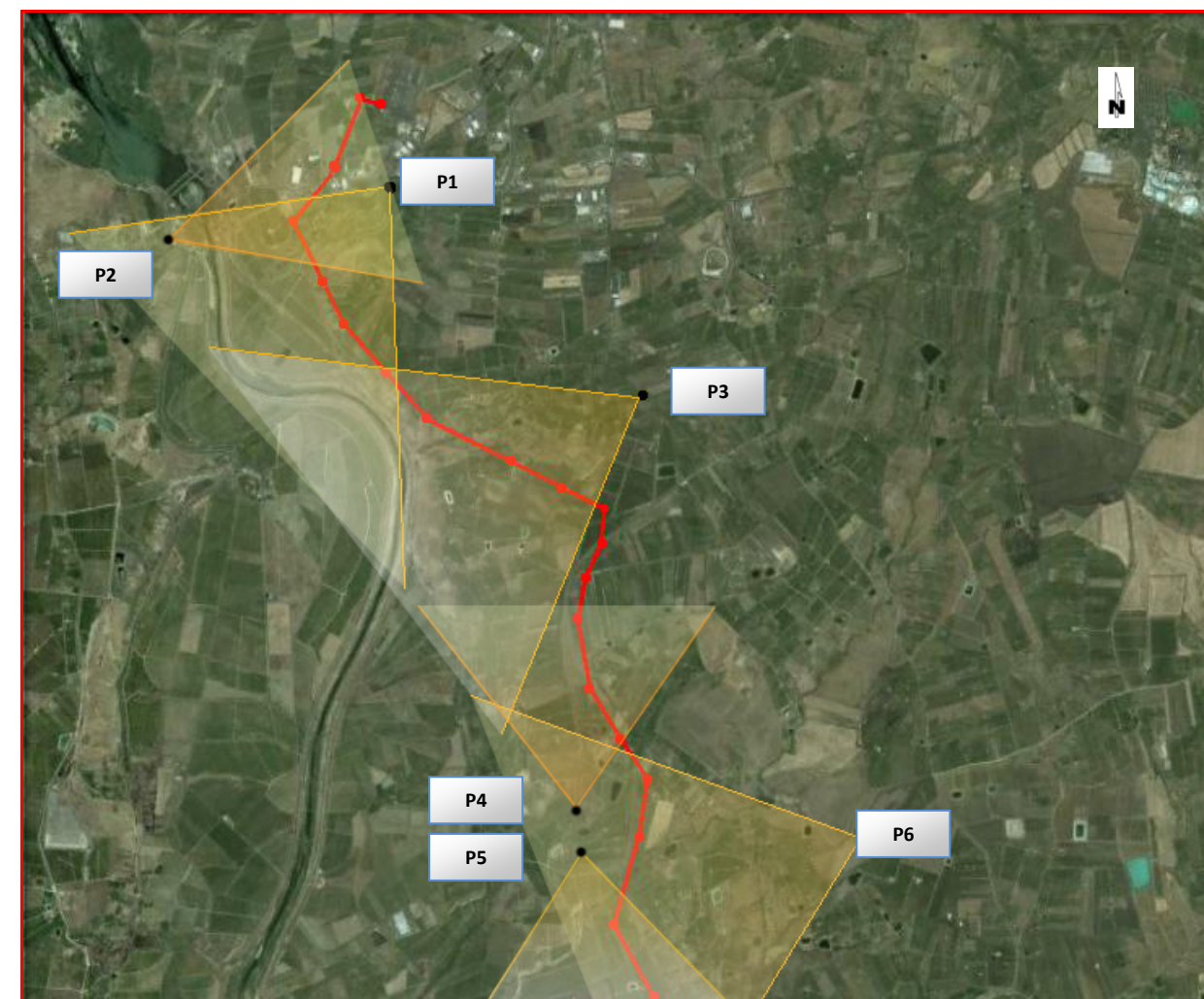
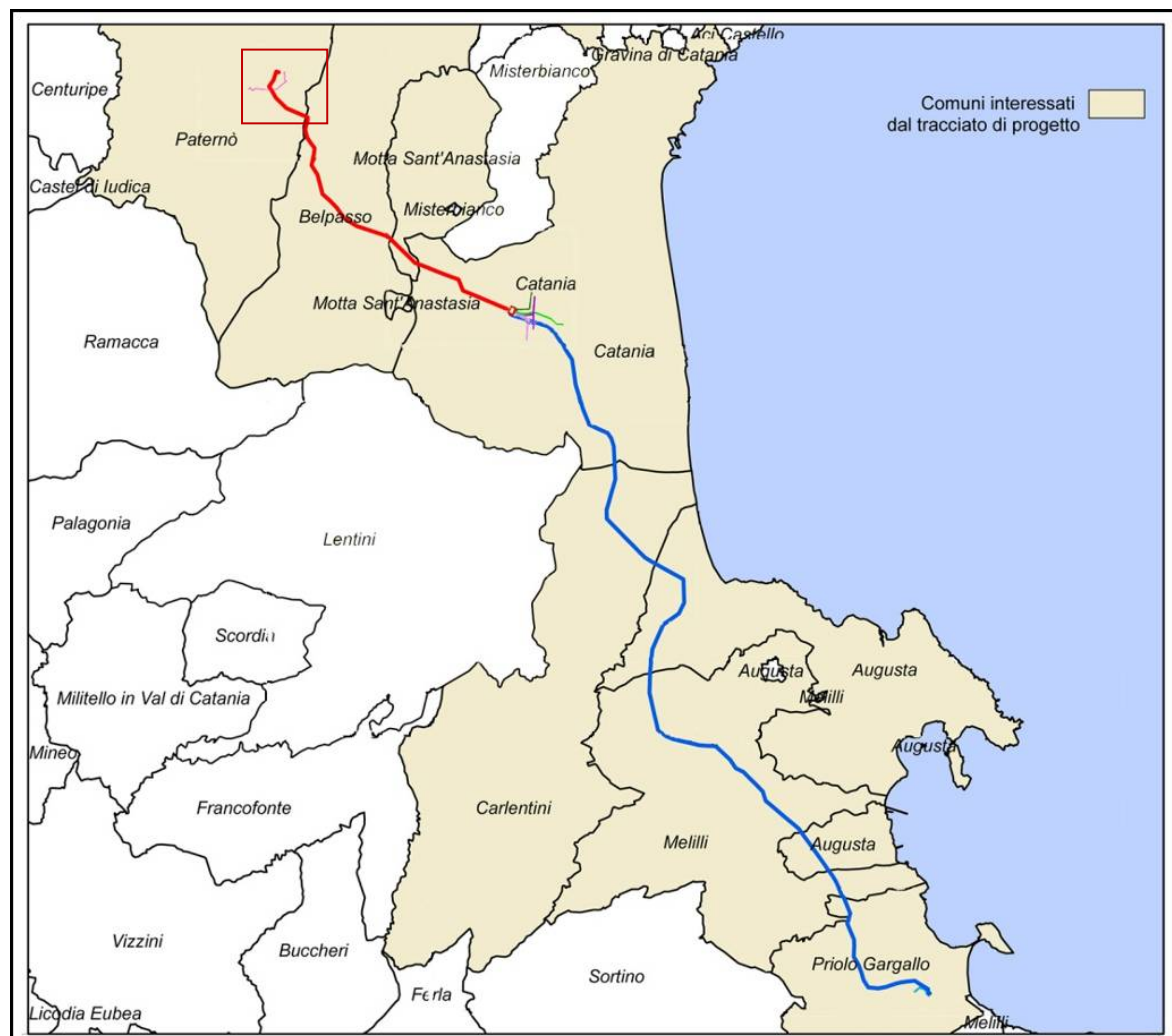
Storia delle revisioni

Rev. 01	del 19/05/2011	Revisione
---------	----------------	-----------

Elaborato	Verificato		Approvato
Arch. Angela Antonella Sapienza 	L. Moiana SRI7SVT-ASI		N. Rivabene SRI7SVT-ASI



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P1





Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P2



ante operam



Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P3

post operam





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P4





Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P5

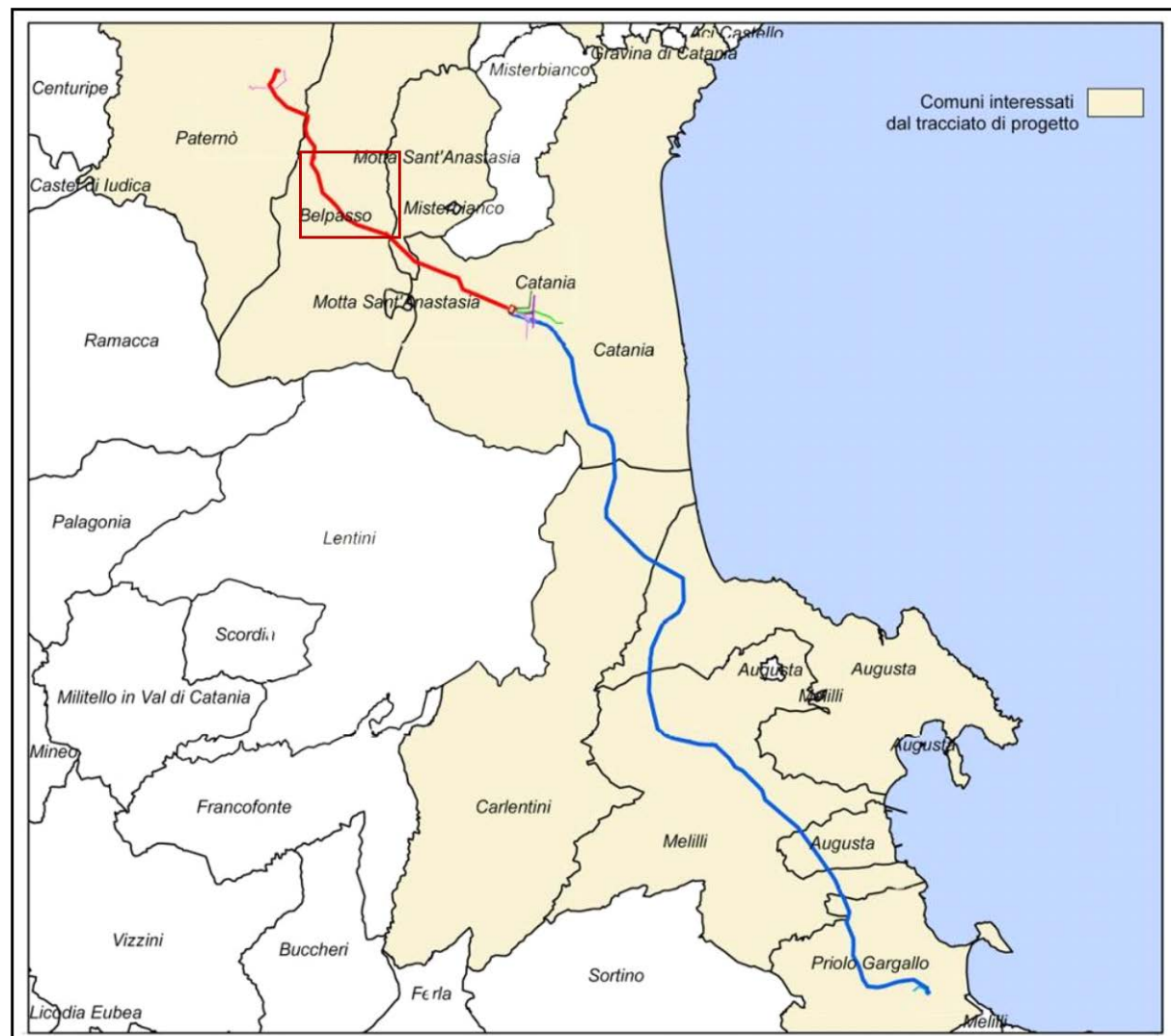




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P6



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P7





Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P8

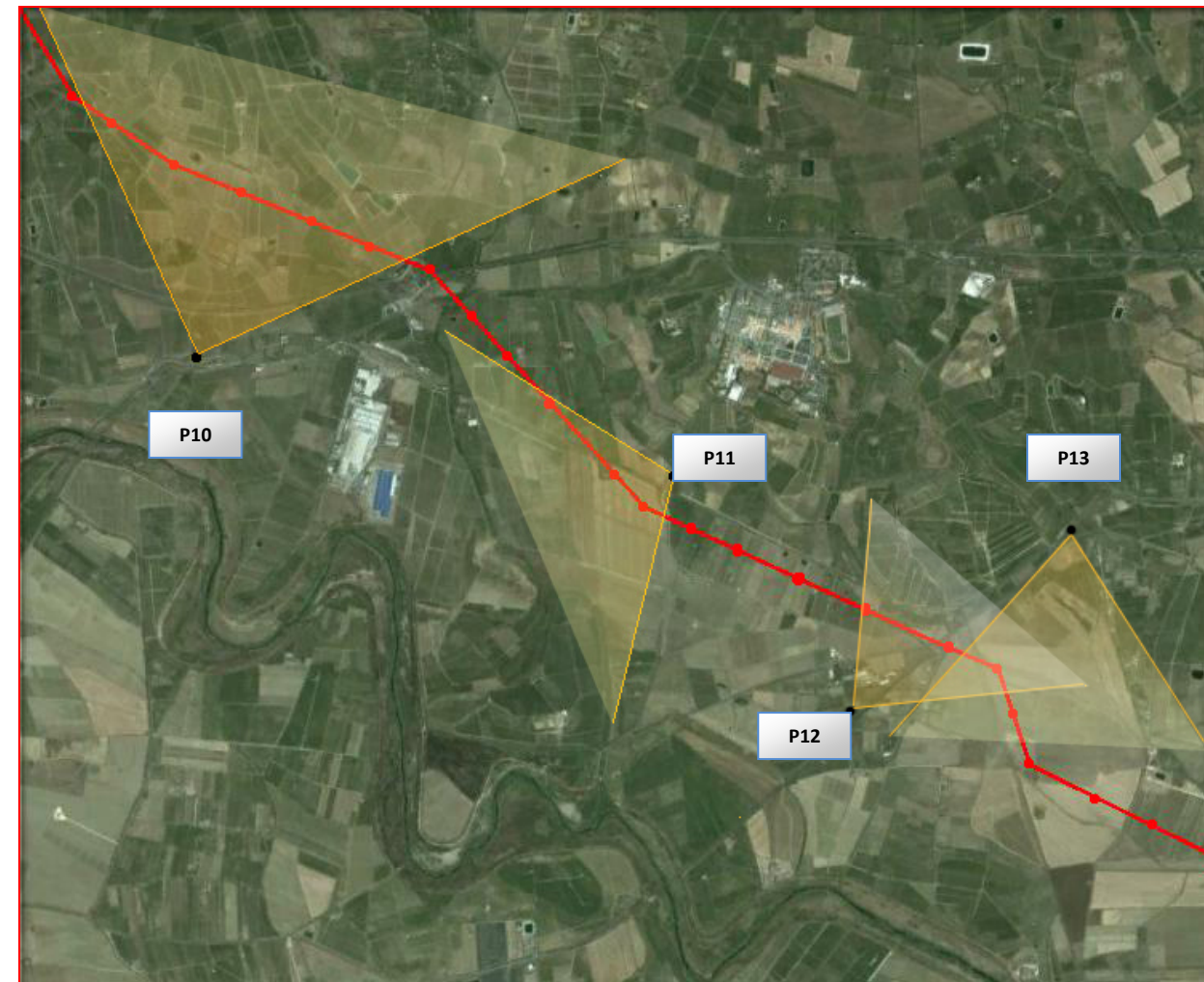
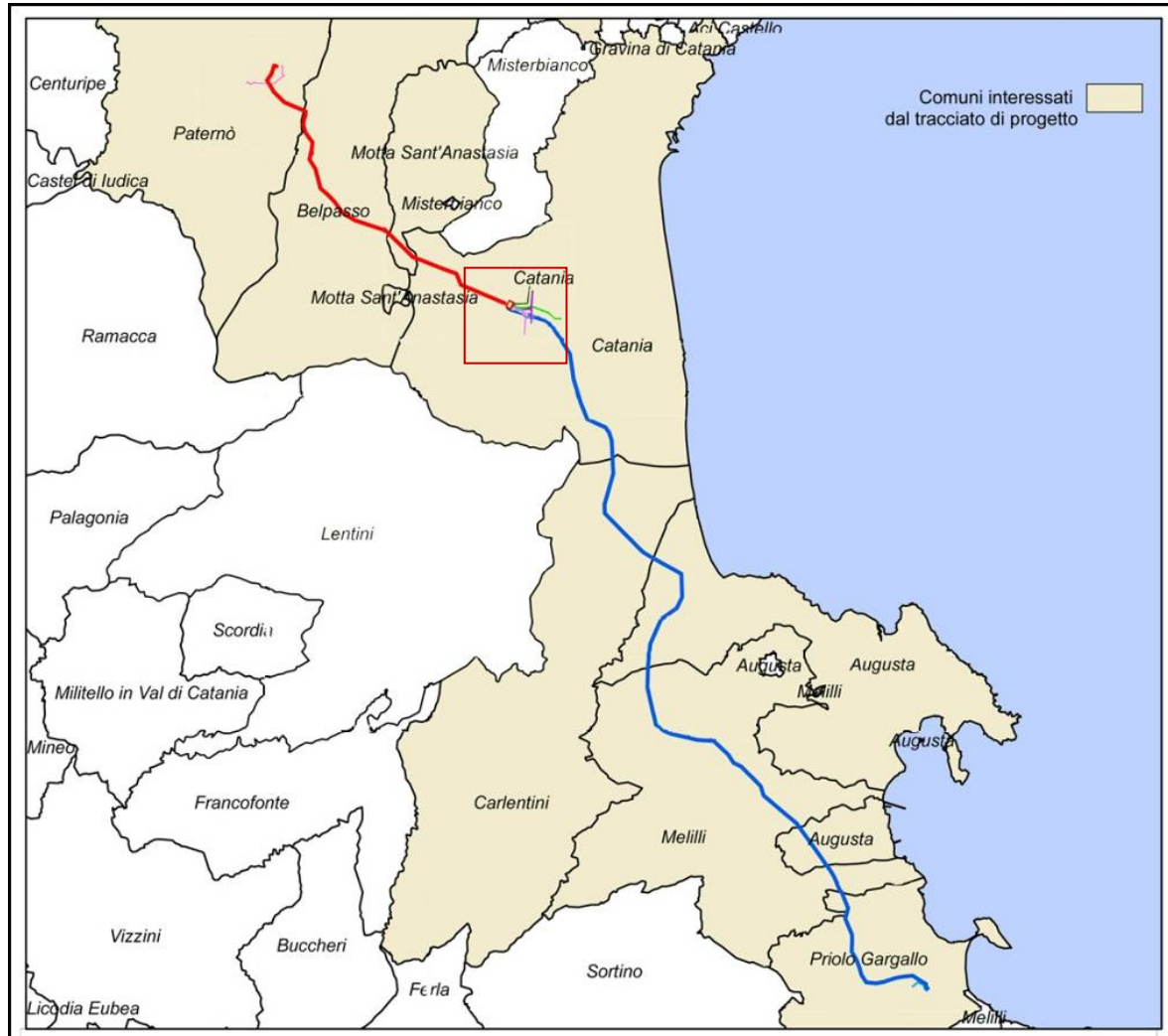




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P9



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P10





Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P11





Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P12

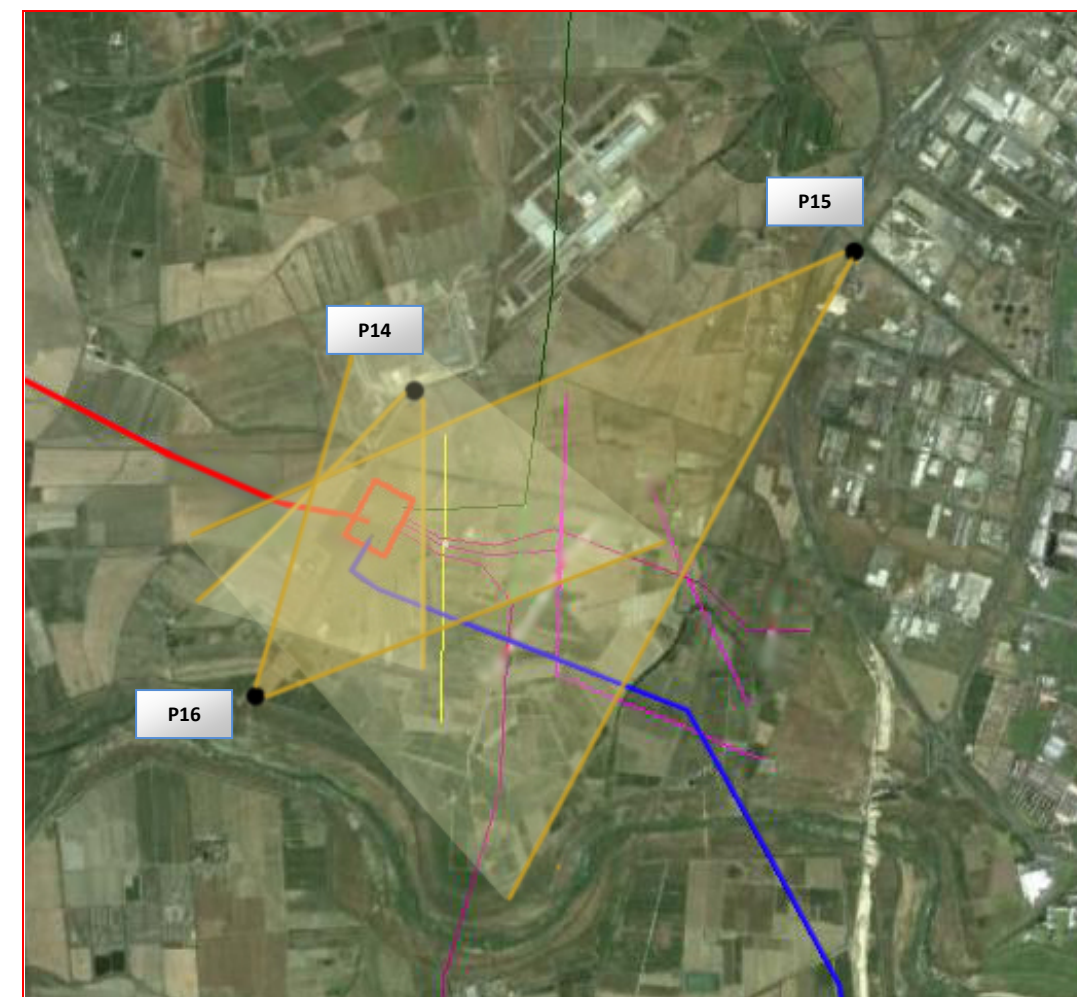
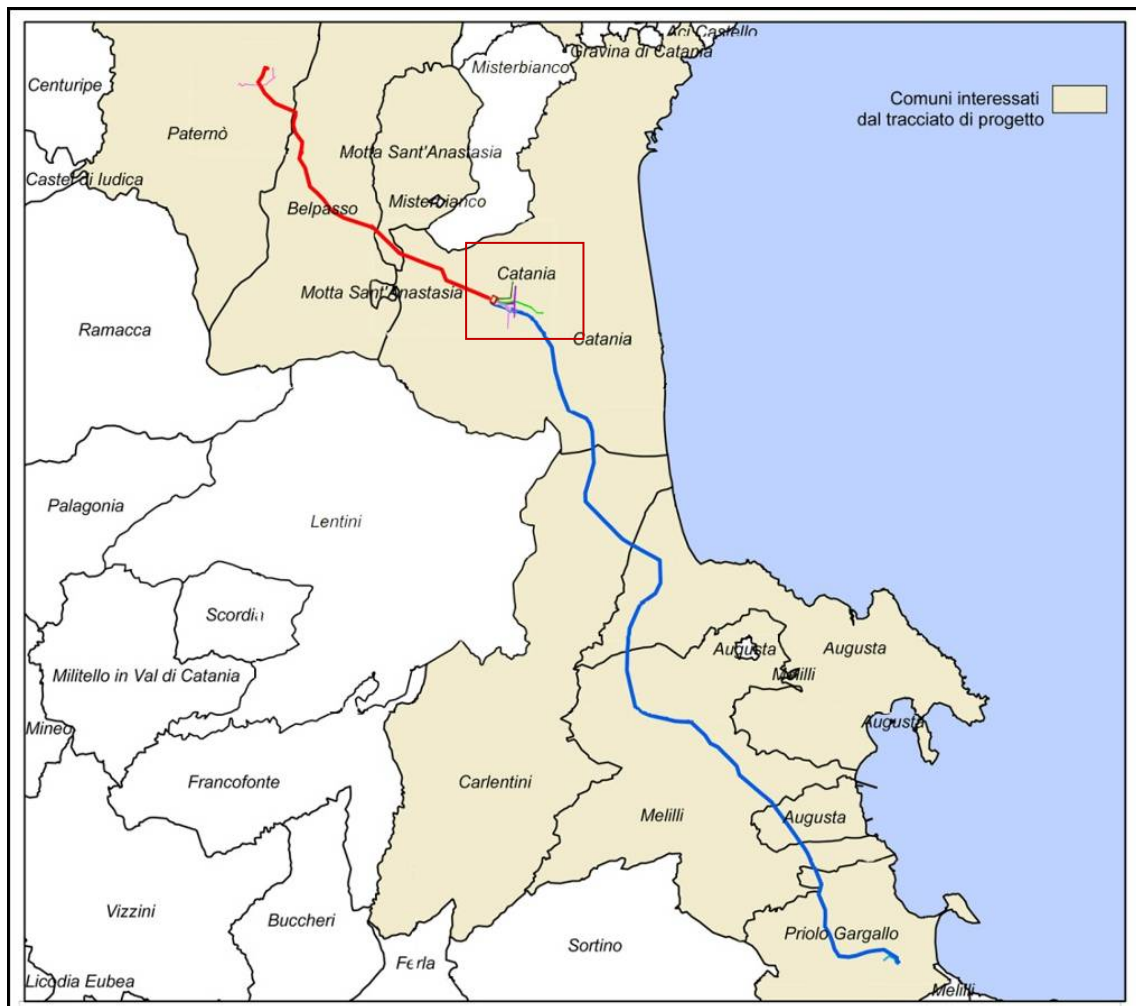




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P13



QUADRO DI UNIONE





Stazione Elettrica di Pantano e relativi raccordi - Punto di ripresa fotografica P14



ante operam



Stazione Elettrica di Pantano e relativi raccordi - Punto di ripresa fotografica P15

post operam

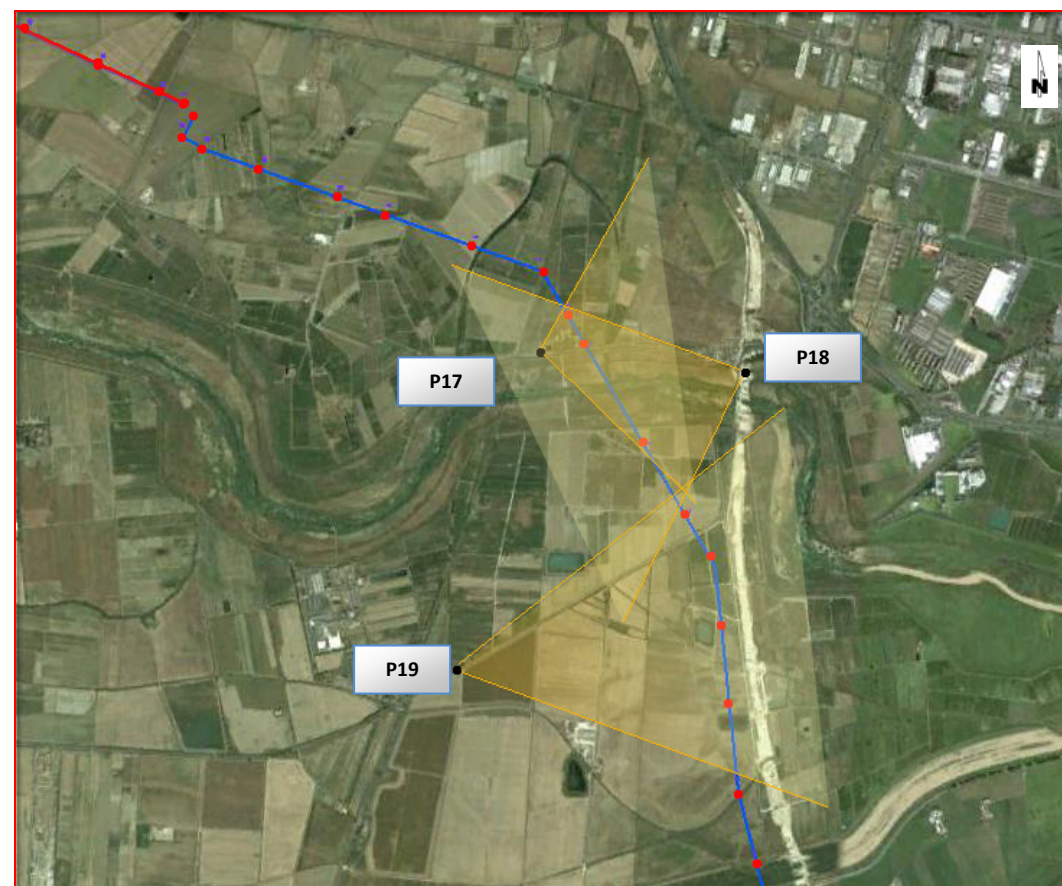
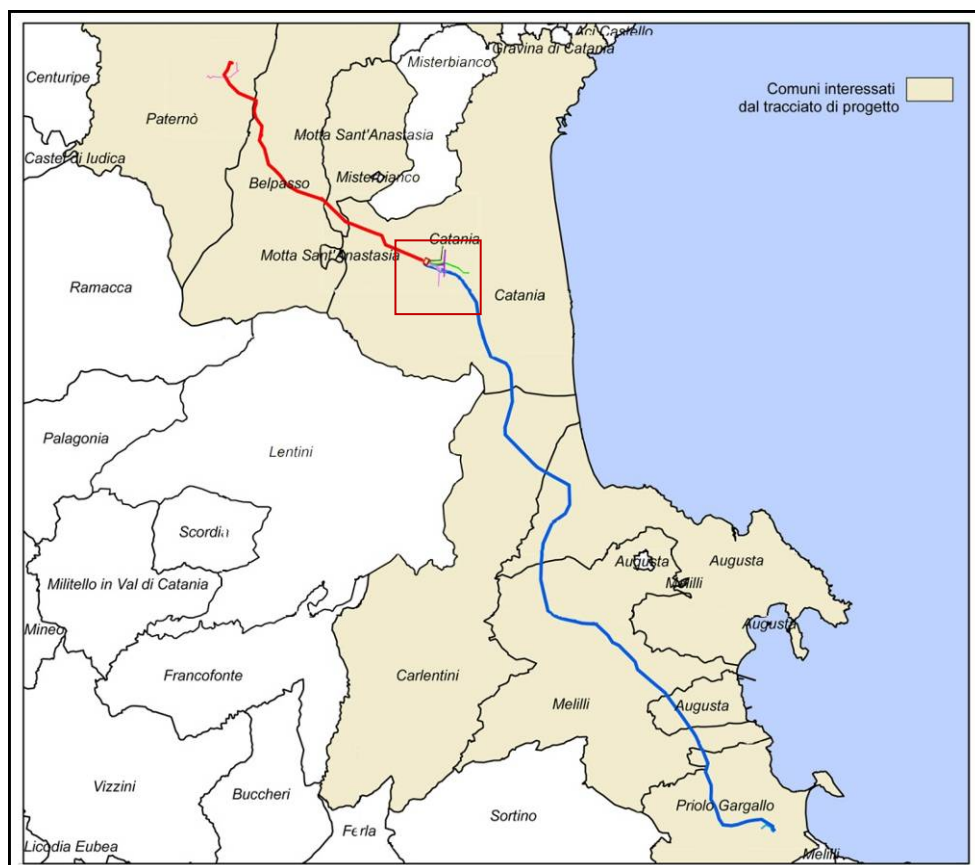




Stazione Elettrica di Pantano e relativi raccordi - Punto di ripresa fotografica P16



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P17

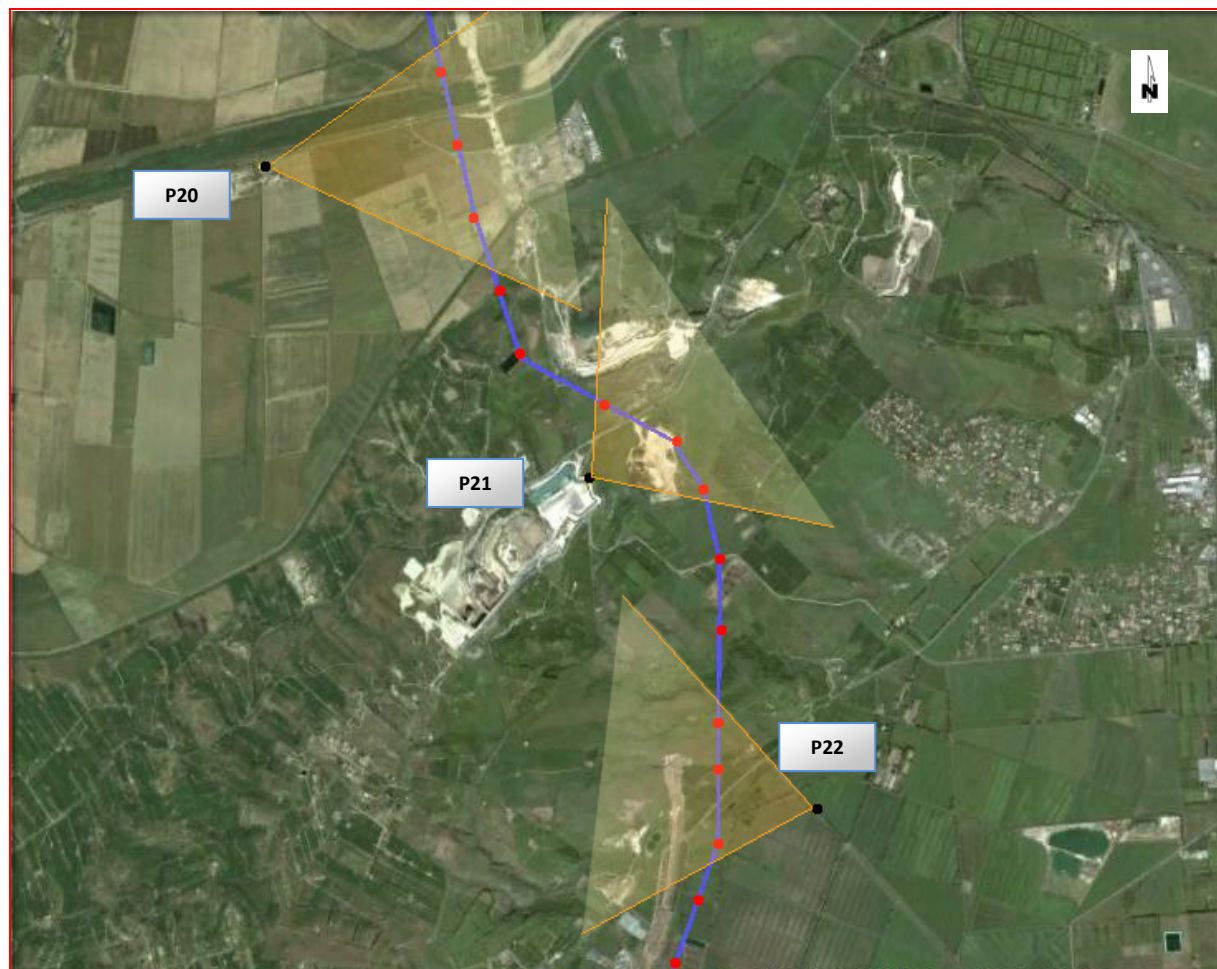
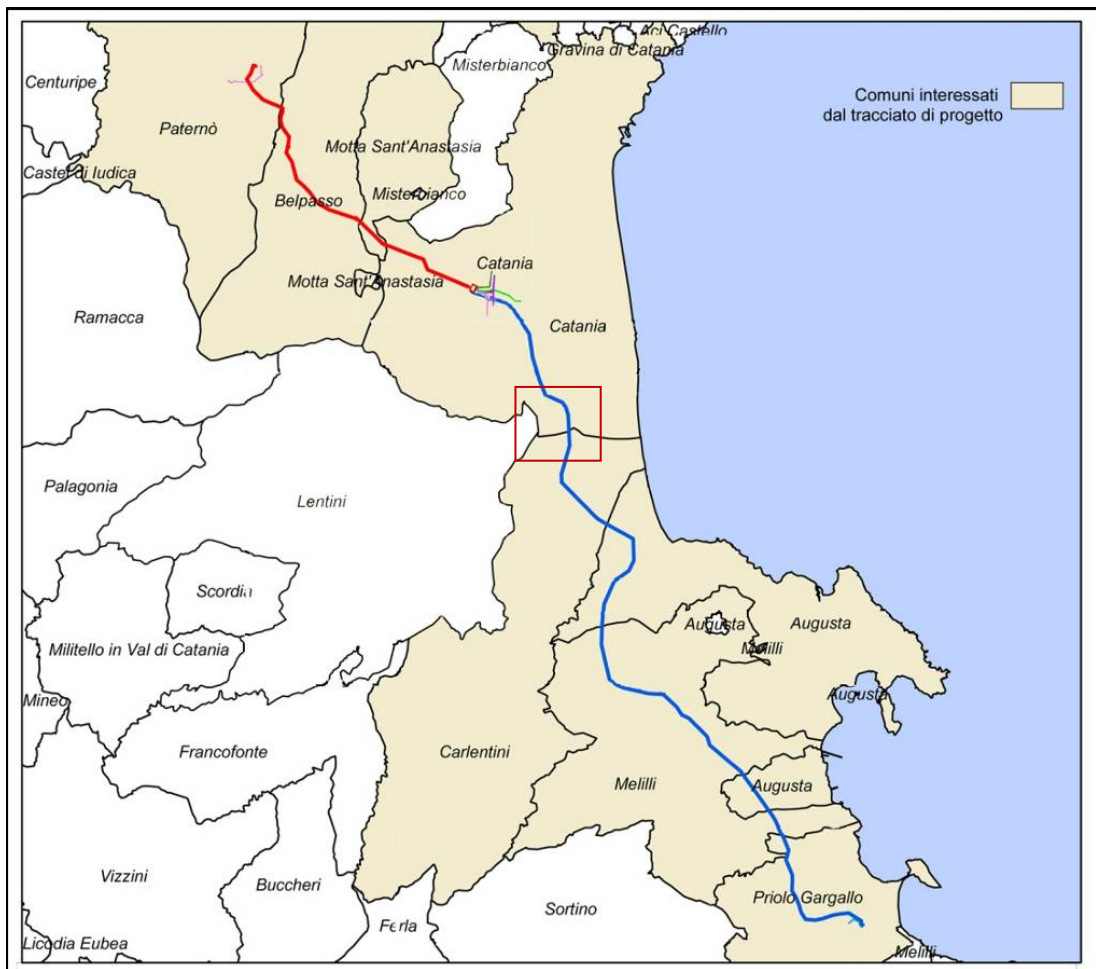


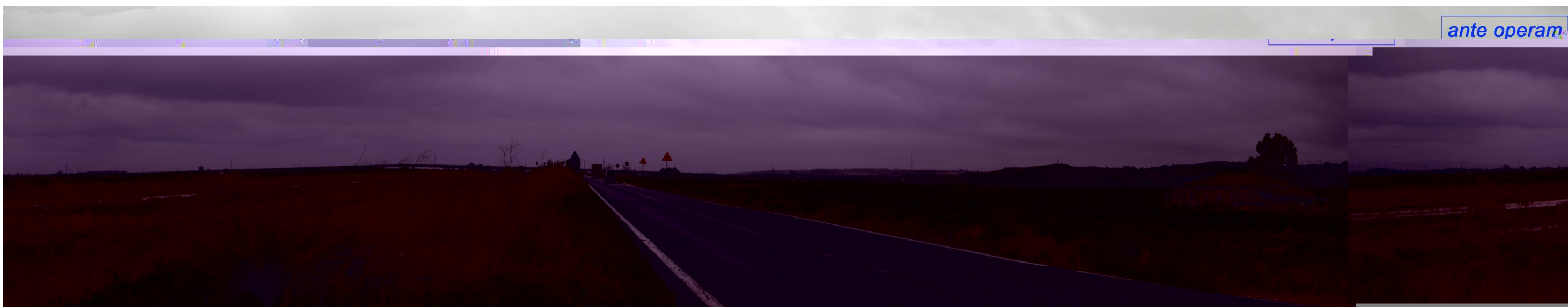


Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P19



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P20





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P21

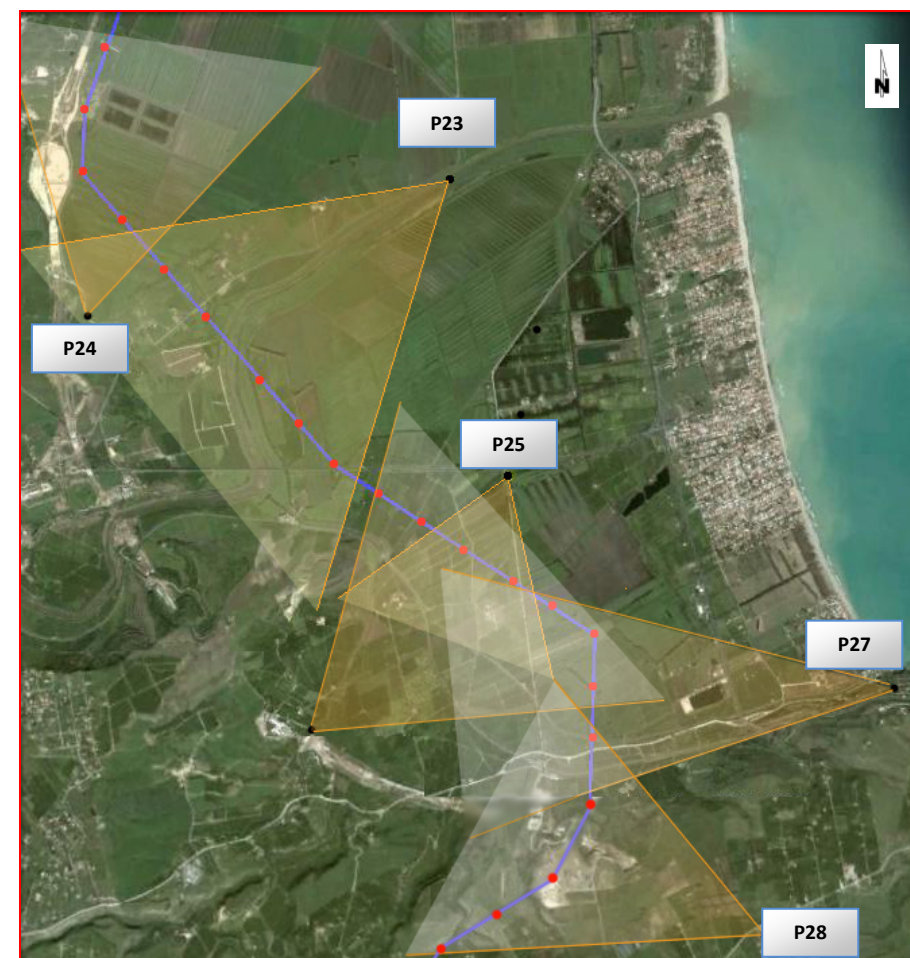
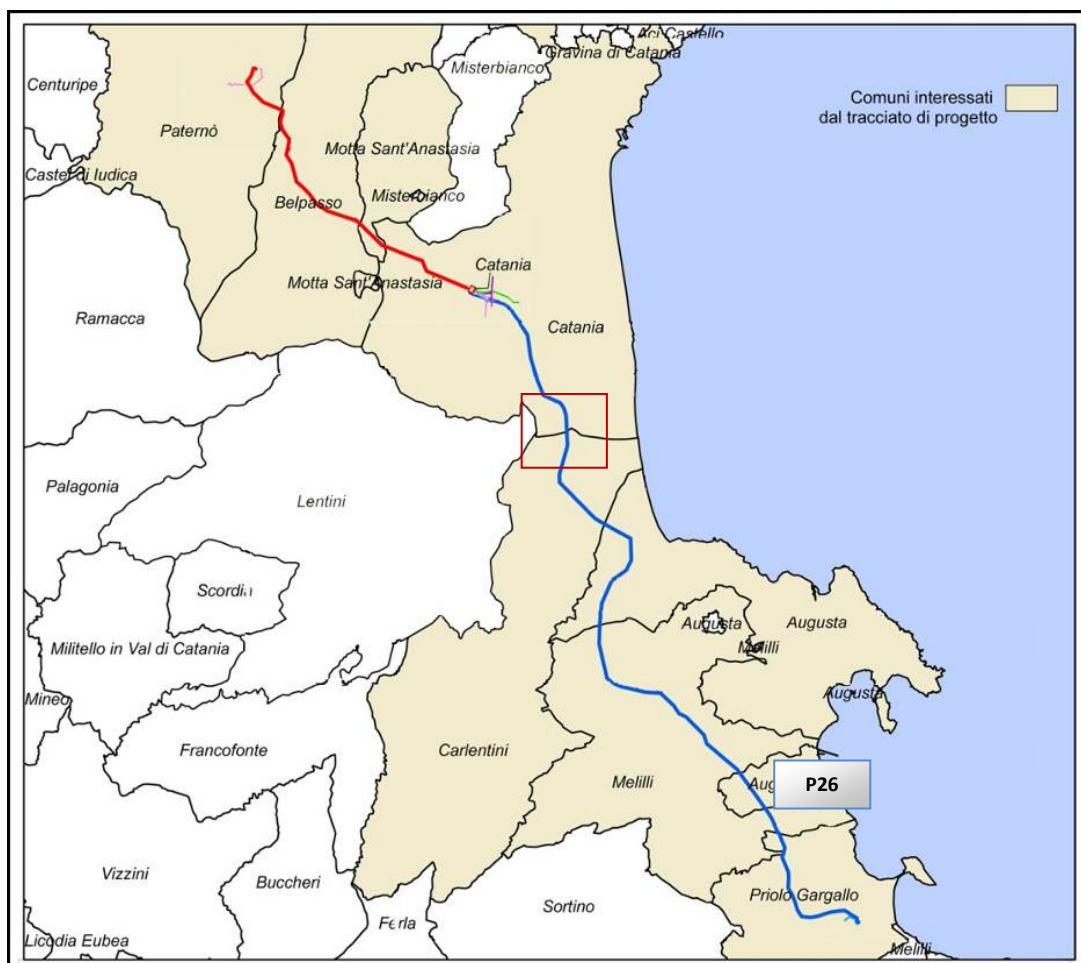




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P22



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P23





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P24



ante operam



Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P25

post operam

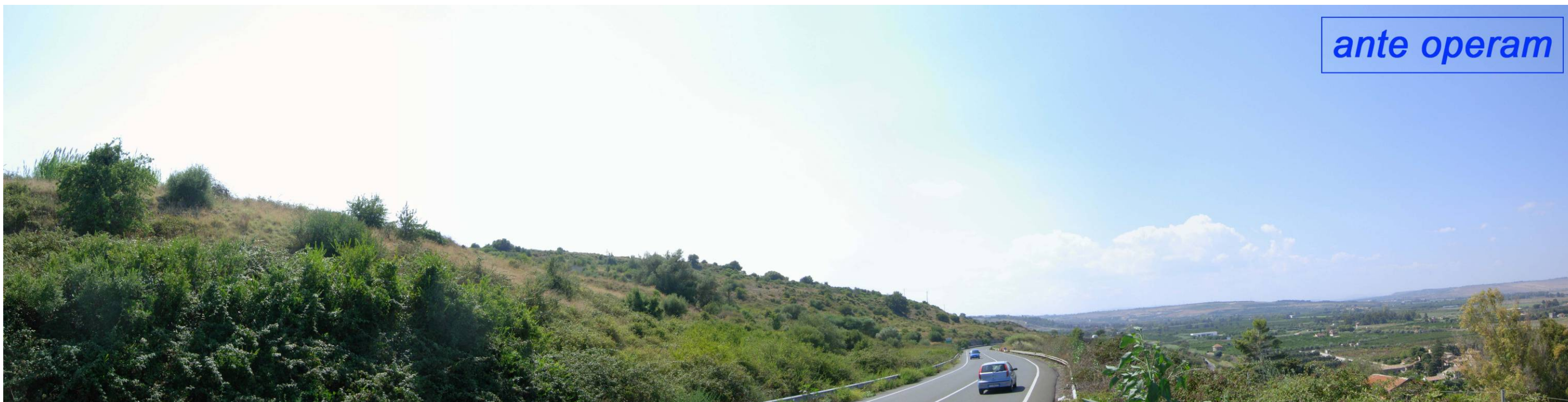




Elettrodotto a 380 Kw Paternò -Priolo - Punto di ripresa fotografica P26

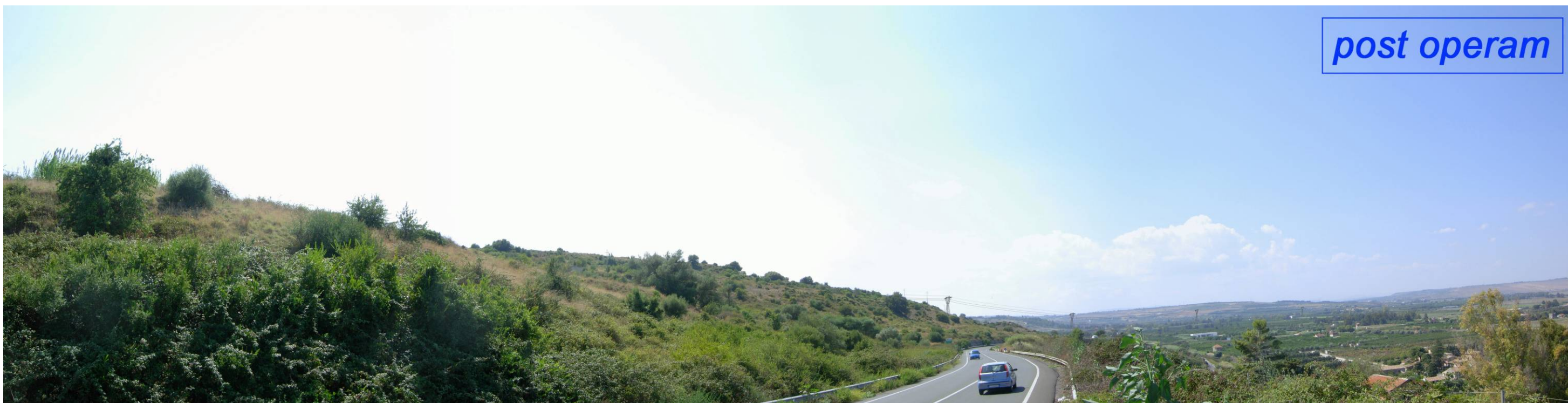


ante operam



Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P27

post operam

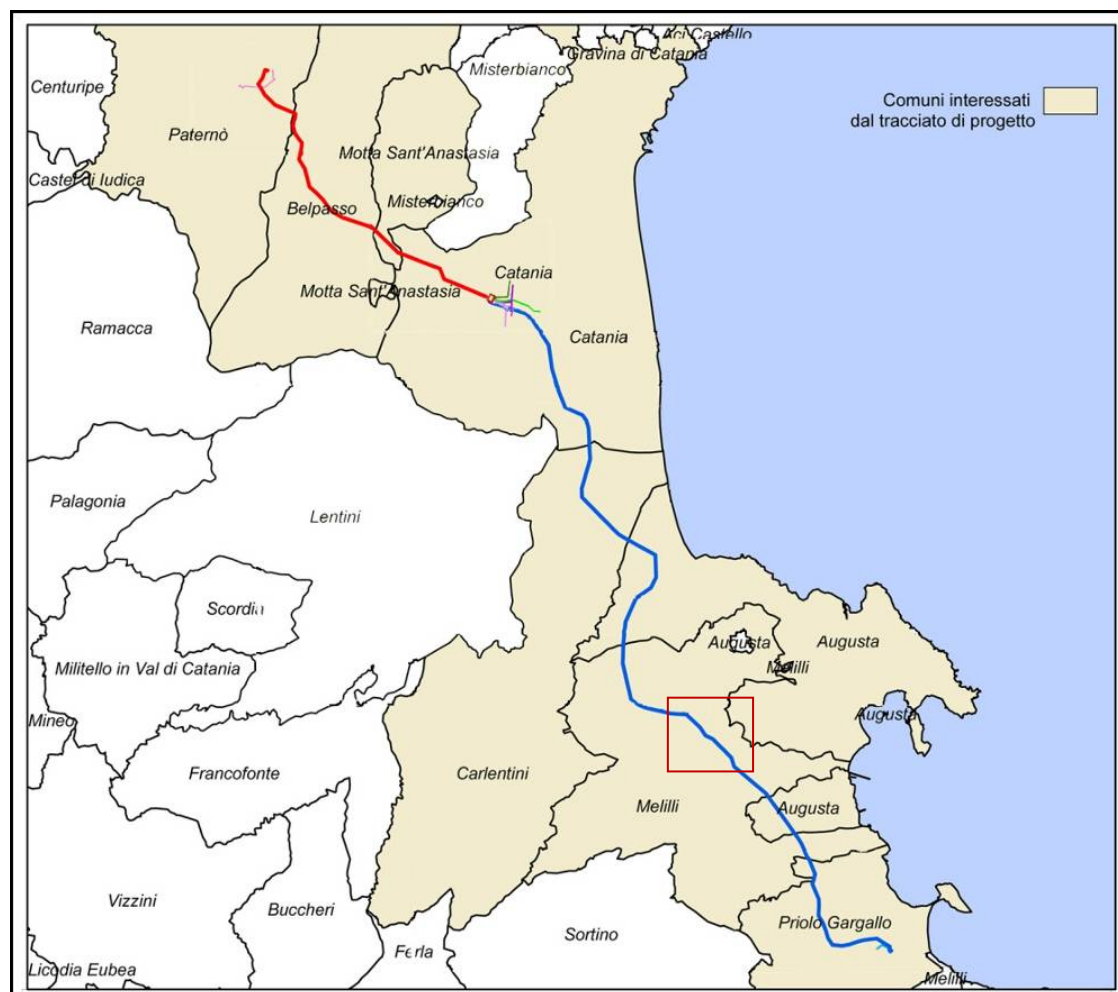




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P28



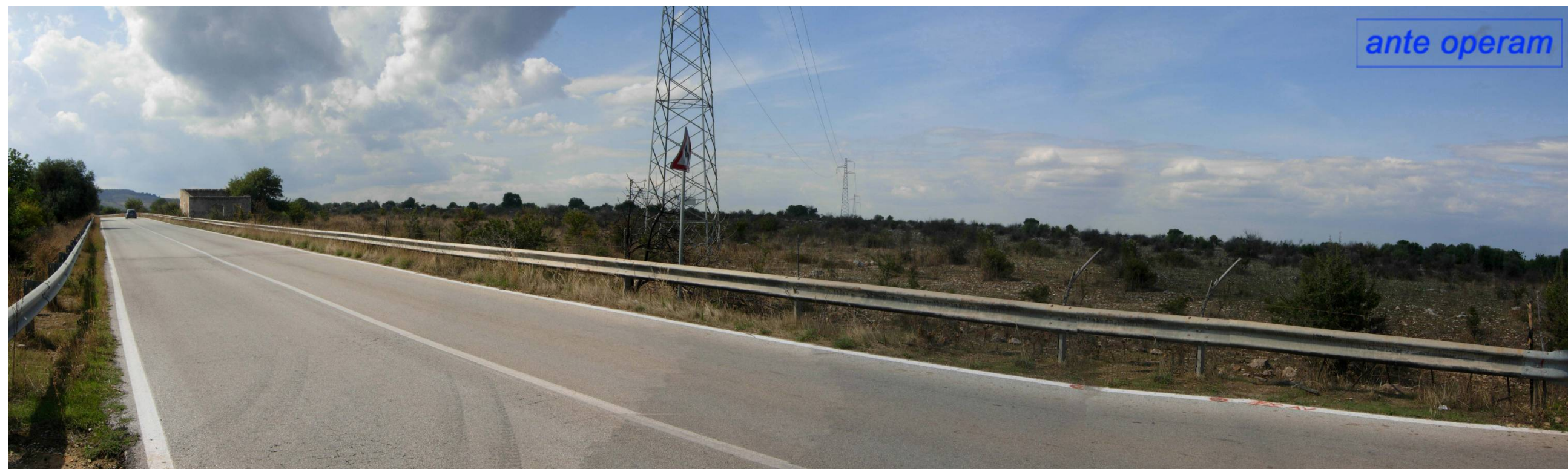
QUADRO DI UNIONE



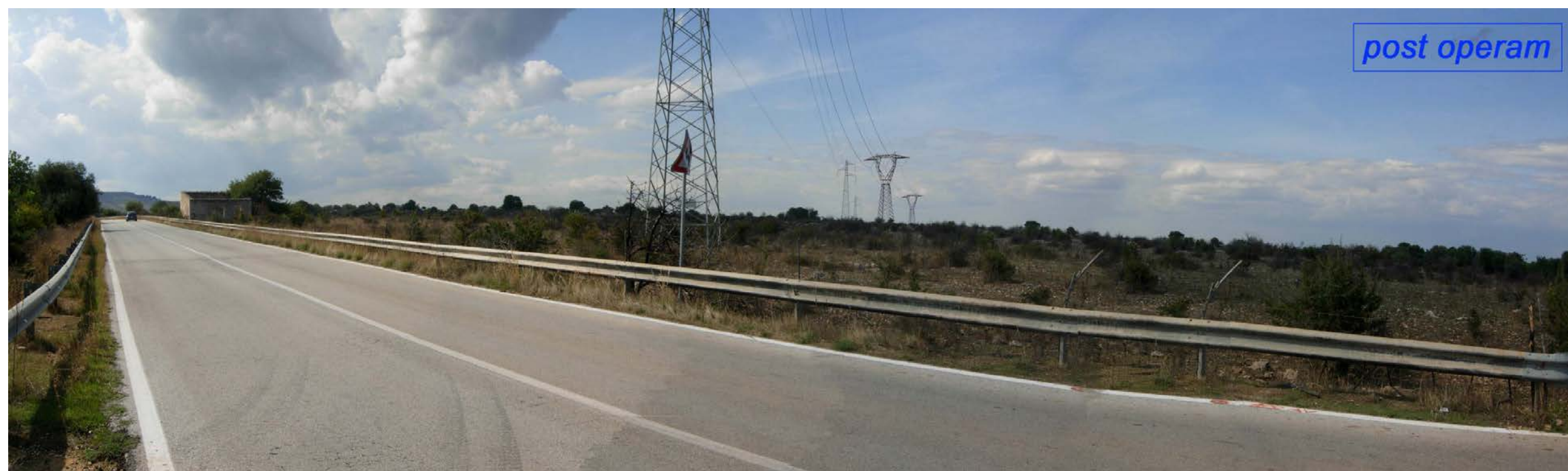


Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P29

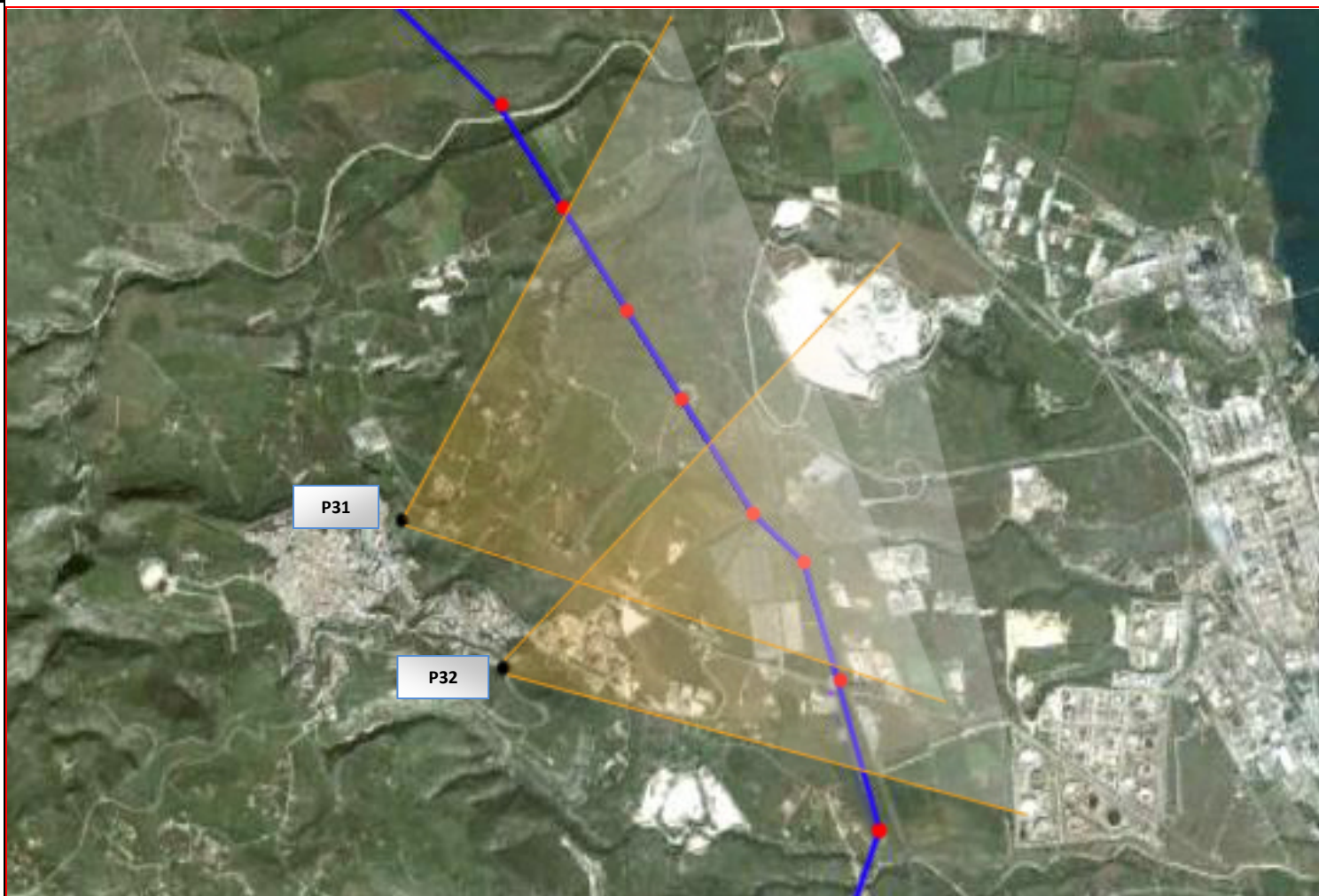
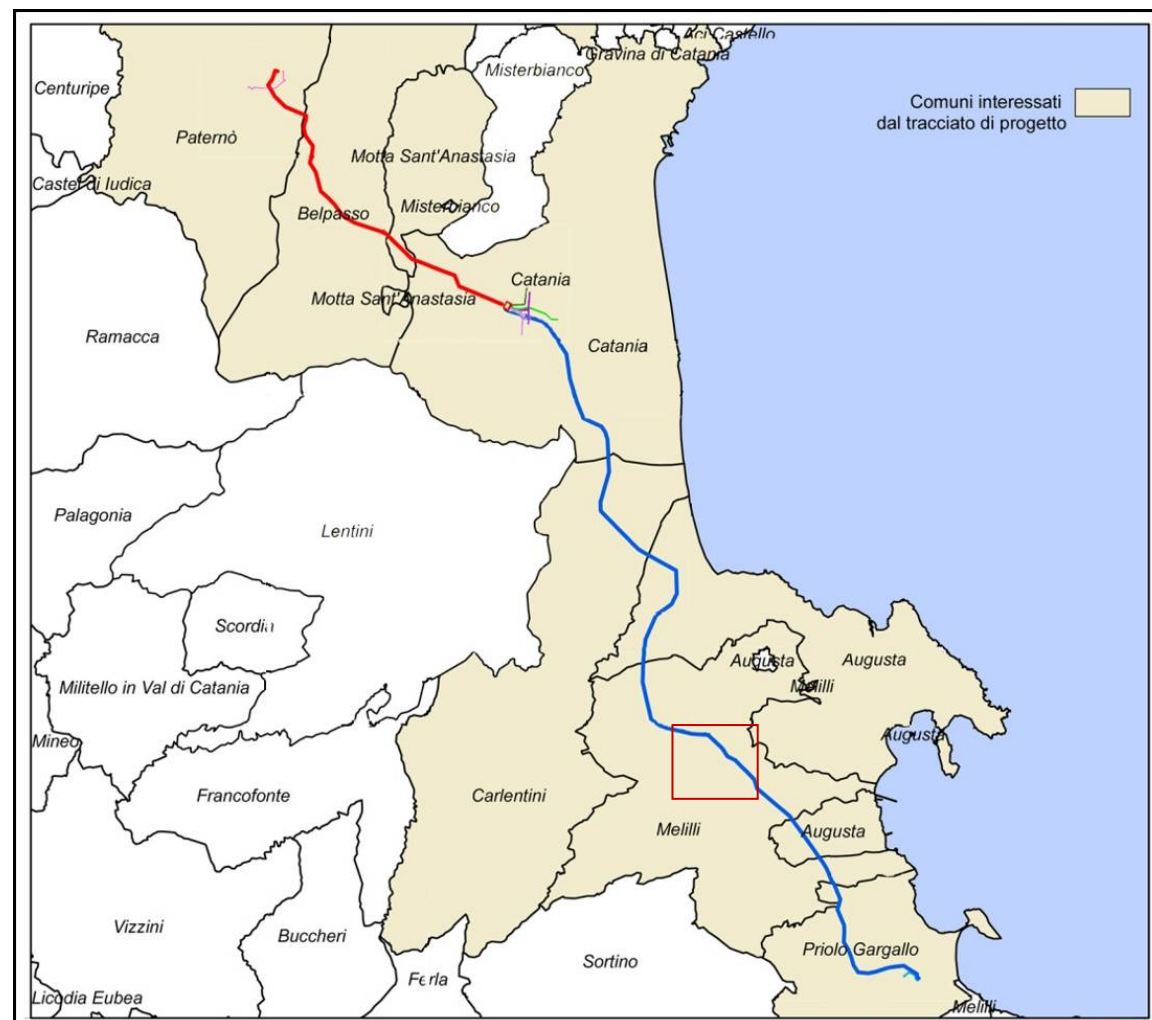




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P30



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P31

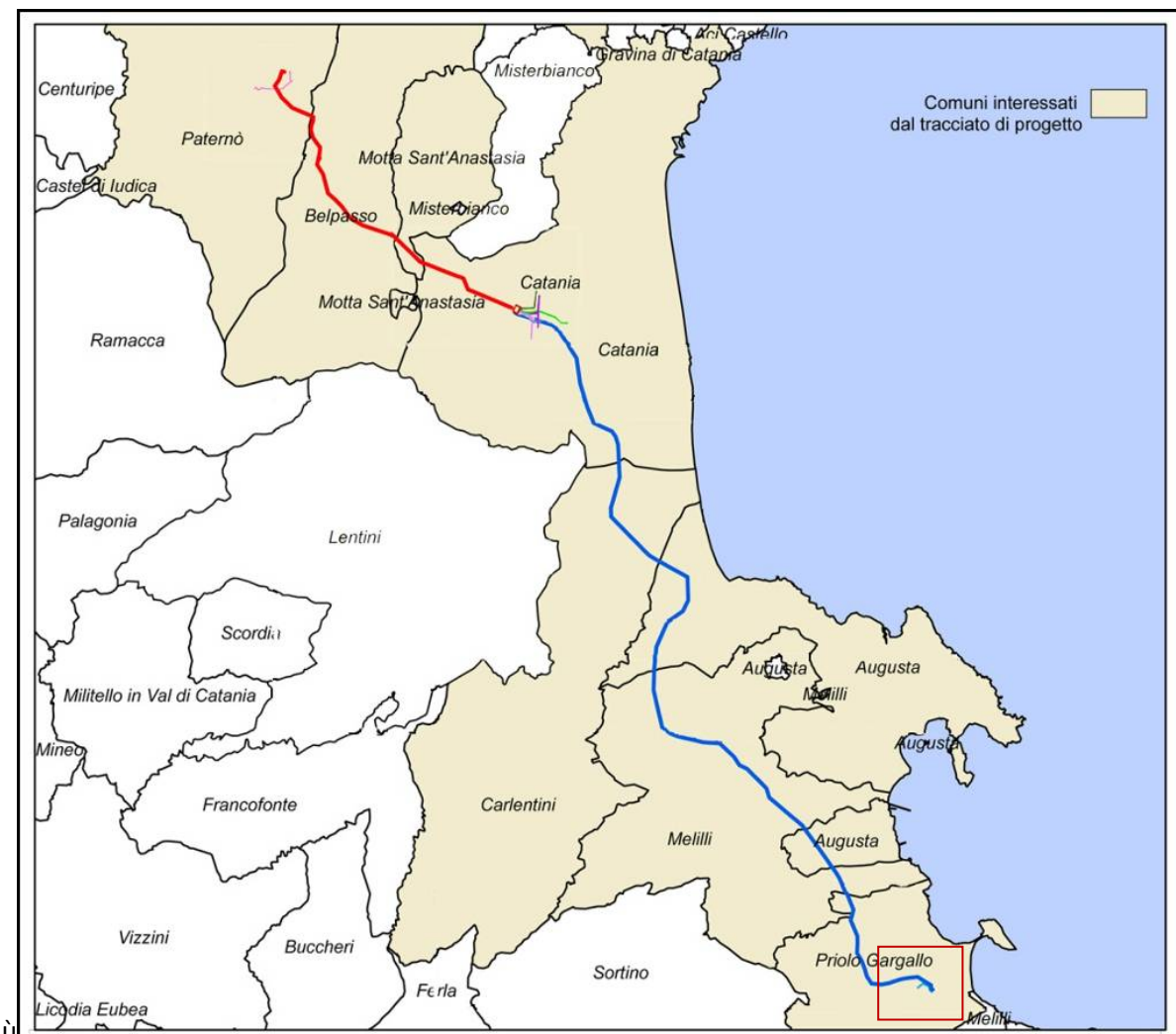




Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P32



QUADRO DI UNIONE





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P33





ante operam

Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P34



post operam



Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P35





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P36





Elettrodotto a 380 Kw Paternò –Priolo - Punto di ripresa fotografica P37

