

Planimetria interventi

Tav. 4/5
scala 1:10.000

Essenze vegetali autoctone e/o naturalizzate, sempreverdi e a foglia caduca, impiegabili per l'intervento di ricucitura delle siepi a filari esistenti

Specie sempreverdi		Specie a foglia caduca	
NO	Nerium oleander	RC	Rhus conaria
LN	Laurus nobilis	PS	Prunus spinosa
CH	Chamaerops humilis L.	PT	Pistacia terebintus
SJ	Spartium junceum		
PLN	Pistacia lentiscus		
AD	Acacia dealbata		
MC	Myrtus communis		
EA	Euphorbia arborea		
CS	Capparis spinosa		
AA	Asparagus albus		

LEGENDA

INTERVENTI NATURALISTICI PRESCRIZIONI NN. I E IO

- Siepe a filare esistente
- Area boscata esistente
- Fascia di ricucitura naturalistica siepe a filare
- Fascia di ricucitura naturalistica area boscata

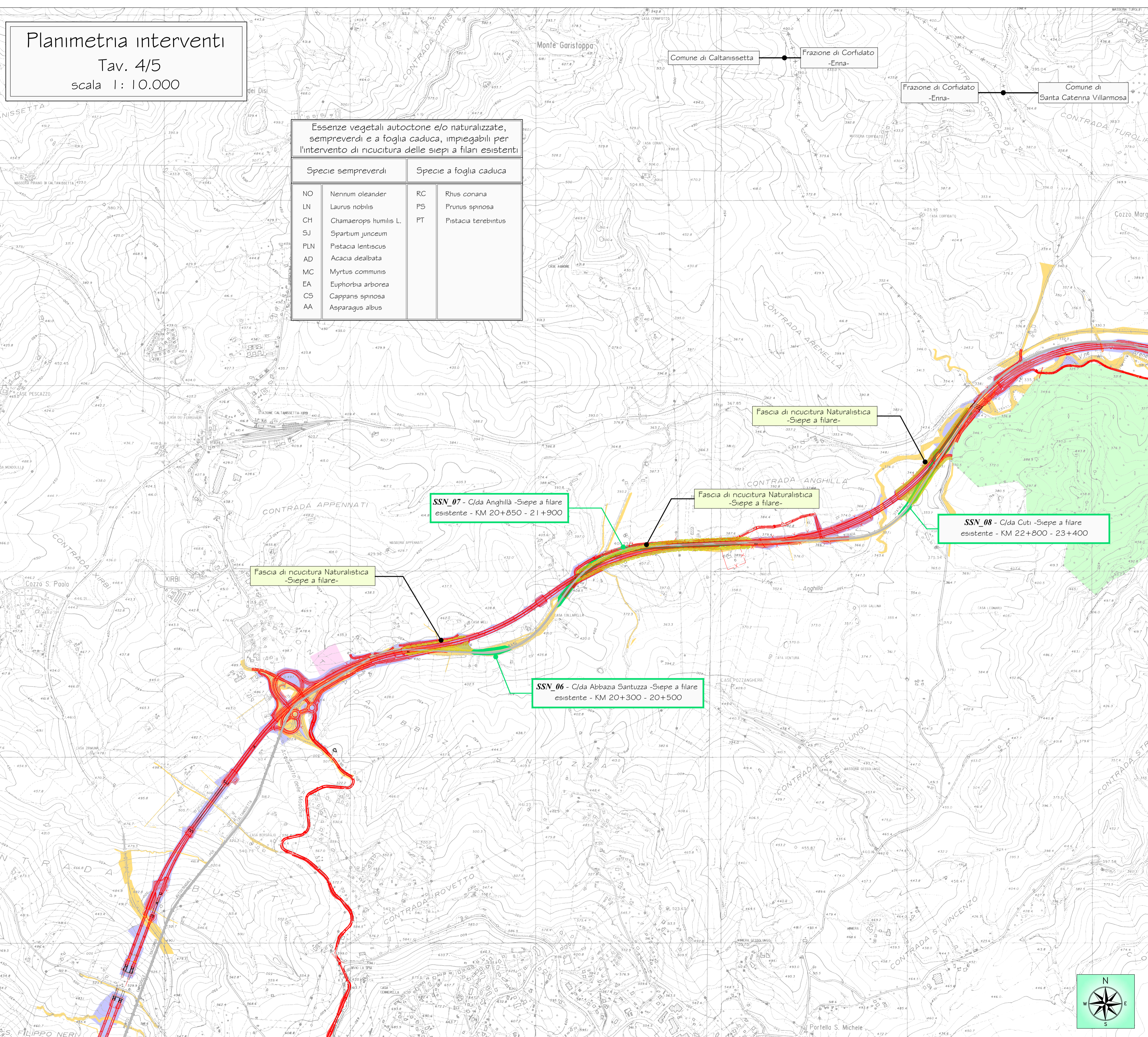
TIPOLOGIA DI ESPROPRIO

- Area espropriata
- Area occupazione temporanea
- Area da espropriare

TRACCIATO STRADALE

- Viabilità di progetto

QUADRO D'UNIONE



PA 12/09
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:

OPERE A VERDE
Carta della ricucitura naturalistica - tav. 4/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE216OV01VIGX047A

F									
E									
D									
C									
B									
A	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11						M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO			

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: Il Consulente Specialista: Il Geologo: Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Il Direttore dei lavori: