

Planimetria interventi  
Tav. 5/5  
scala 1:10.000

Essenze vegetali autoctone e/o naturalizzate, sempreverdi e a foglia caduca, impiegabili per l'intervento di ricucitura della macchia boscata esistente

Vegetazione arborea		Vegetazione arbustiva		Vegetazione igro-idrofila	
CSV	Cupressus sempervirens	OFI	Opuntia ficus-indica	PA	Phragmites australis
CTS	Ceratonia silqua	TA	Tamarix africana	JSB	Juncus subulatus
JC	Juniperus communis	TG	Tamarix gallica	TA	Tamarix africana
PH	Pinus halapensis	SV	Salsola verticillata	TG	Tamarix gallica
SA	Salix alba	EC	Euforbia characias	SA	Salix alba
PLN	Pistacia lentiscus	OA	Osyris alba	PT	Populus tremula
SC	Salix caprea	TC	Thymus capitatus	SV	Salsola verticillata
		AU	Arbutus unedo		

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

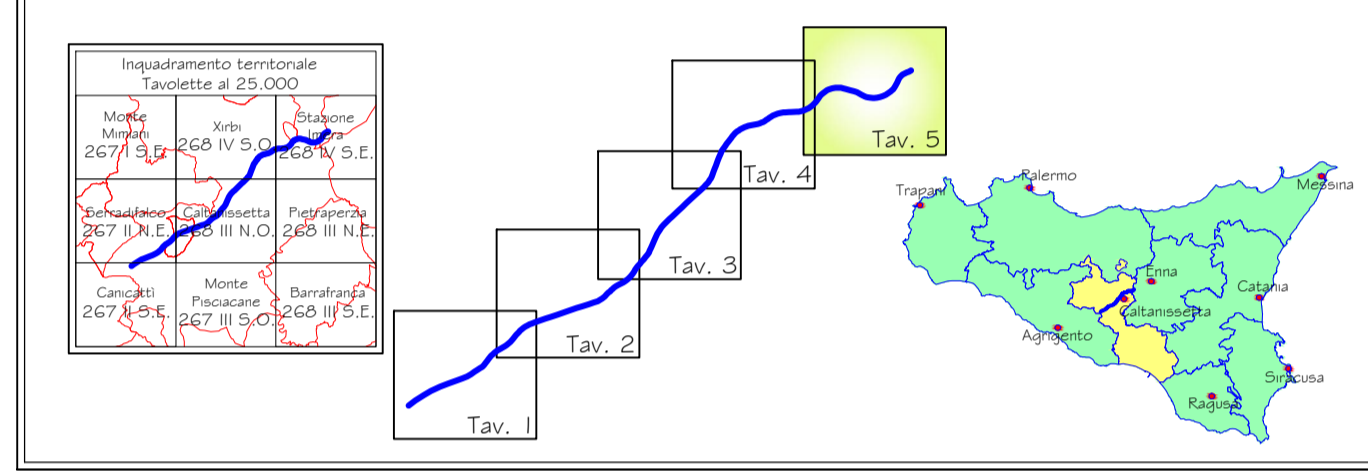
TIPOLOGIA DI ESPROPRIO

- Area espropriata
- Area occupazione temporanea
- Area da espropriare

TRACCIATO STRADALE

- Viabilità di progetto

QUADRO D'UNIONE



Frazione di Corfidato -Enna-

Comune di Santa Caterina Villarmosa

Comune di Santa Caterina Villarmosa

Comune di Villarosa

SSN\_11 - C/da Garlatti -Area boscata esistente - circa 150 Ha

Fascia di ricucitura Naturalistica -Area boscata-

SSN\_10 - C/da Cuti -Siepe a filare esistente - KM 24+700 - 25+100

Fascia di ricucitura Naturalistica -Siepe a filare-

SSN\_08 - C/da Cuti -Siepe a filare esistente - KM 22+800 - 23+400

SSN\_09 - C/da Cuti -Area boscata esistente - circa 170 Ha

SSN\_12 - C/da Fortolese -Area boscata esistente - circa 240 Ha

Comune di Caltanissetta

Comune di Enna

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 conona
LN	Laurus nobilis	PS	Prunus spinosa
CH	Chamaerops humilis L.	PT	Pistacia terebinth
SJ	Spartium junceum		
PLN	Pistacia lentiscus		
AD	Acacia dealbata		
MC	Myrtus communis		
EA	Euphorbia arborea		
CS	Capparis spinosa		
AA	Asparagus albus		



PA 12/09  
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENIICO - 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. 5/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000GE216OV01VIGX048A

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

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:

