

Planimetria interventi  
Tav. 3/5  
scala 1:10.000

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

Specie sempreverdi		Specie a foglia caduca	
CSV	Cupressus sempervirens	FO	Fraxinus ornus
CTS	Ceratonia siliqua	P5	Prunus spinosa
JC	Juniperus communis	PT	Pistacia terebinthus
PH	Pinus halapensis		
PP	Pinus pinea		
PLN	Pistacia lentiscus		
AD	Acacia dealbata		
EA	Euphorbia arborea		
AU	Arbutus unedo		

Fascia di ricucitura Naturalistica -area boscata-

SSN\_05 - C/da S.F.Neri -Area boscata esistente - circa 1,4 Ha

SSN\_04 - C/da Tucarbo -Siepe a filare esistente - KM 16+400 - 16+950

Comune di San Cataldo      Comune di Caltanissetta

### 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. 3/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000GE216OV01VIGX046A      Scala: 1:10000

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

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:

