



### LEGENDA

- LIMITE DI ESPROPRIO
- ESEMPLARI DI PINO DOMESTICO ESISTENTI DA PRESERVARE
- ESEMPLARI DI PINO DOMESTICO ESISTENTI DA RIMUOVERE E SOSTITUIRE

### RINVERDIMENTO ANTIEROSIVO DELLE SCARPATE

**TIPOLOGIE D' INTERVENTO:**  
**A- Stesa di Biostuola, Idrossemia e piantumazione specie erbacee e striscianti**

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**  
 Questi Interventi sono previsti per tutti i versanti delle scarpate anche quelli esistenti laddove soggette a lavorazioni con mezzi meccanici.

### SISTEMAZIONE A VERDE DELLE SCARPATE

**TIPOLOGIE D' INTERVENTO:**  
**B.1- Rivestimento scarpate con specie arbustive**

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**  
 La piantumazione di essenze arbustive avverrà a "mosaico" lungo tutte le scarpate in modo da creare una quinta verde

**SPECIE AUTOCTONE UTILIZZATE**  
 verranno utilizzate le seguenti specie non attrattive per la fauna: Oleandro (Nerium Oleander), Ginestra (Spartium junceum)

### SCHERMATURA ARBUSTIVA DELL'INFRASTRUTTURA

**TIPOLOGIE D' INTERVENTO:**  
**B.2 Piantumazione specie arbustive aggiuntive**

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**  
 La piantumazione di essenze arbustive aggiuntive avverrà ai piedi del rilevato all'esterno della recinzione in corrispondenza delle abitazioni e delle aree maggior pregio naturalistico-vegetazionale, dove gli espropri lo consentono

**SPECIE AUTOCTONE UTILIZZATE**  
 verranno utilizzate le seguenti specie: Corbezzolo (Arbutus Unedo), Biancospino (Crataegus monogyna)

### SCHERMATURA ARBOREA DELL'INFRASTRUTTURA

**TIPOLOGIE D' INTERVENTO:**  
**C. Piantumazione con essenze giovani di tipo forestale**  
**D. Messa a dimora di "Pinus Pinea" o Pino Domestico**

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**  
 La piantumazione di essenze giovani di tipo forestale e di pini avverrà ai piedi del rilevato all'esterno della recinzione in corrispondenza delle abitazioni e delle aree maggior pregio naturalistico-vegetazionale, dove gli espropri lo consentono

**SPECIE AUTOCTONE UTILIZZATE**  
 Le specie utilizzate per questi interventi saranno scelte tra le seguenti: Carpino bianco (Carpinus betulus), Pino domestico (Pinus pinea), Acero campestre (Acer campestre)

### SISTEMAZIONE A VERDE DEGLI SVINCOLI

**TIPOLOGIE D' INTERVENTO:**  
**B.2 Piantumazione specie arbustive aggiuntive**  
**C. Piantumazione con essenze giovani di tipo forestale**  
**D. Messa a dimora di "Pinus Pinea" o Pino Domestico**

**DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO:**  
 La messa a dimora delle essenze arboree e arbustive avverrà nelle aree pianeggianti all'interno delle aree intercluse degli svincoli escludendo le aree necessarie di accesso ai piedi del rilevato per la manutenzione delle scarpate e quelle attorno agli impianti. Per motivi di sicurezza stradale (ridurre il rischio di collisione con animali) saranno piantumate essenze arbustive e arboree non attrattive per la fauna.

**SPECIE AUTOCTONE UTILIZZATE**  
 Le specie utilizzate per questi interventi saranno scelte tra le seguenti: Carpino bianco (Carpinus betulus), Pino domestico (Pinus pinea), Acero campestre (Acer campestre)

**NOTA:**  
 -Il posizionamento delle essenze in planimetria è da ritenersi indicativo, in quanto lo stesso avverrà secondo i seati di impianto riportati.  
 -Le WBS indicate fanno riferimento al computo consegnato.

**N.B.:**  
 -La superficie di semina di biostuola e idrossemia (intervento tipo A) delle ASSE-X è calcolata sommando le singole aree ASSE-0X R1+R2+...RN  
 -La superficie di semina di biostuola e idrossemia (intervento tipo A) degli svincoli SV-0X è calcolata sommando le singole aree SV-0X R1+R2+...RN  
 -La superficie interclusa degli svincoli è calcolata sommando le singole aree SV-0X I1+I2+...IN

COMMITTENTE:  
**ANAS S.p.A.**  
 Compartimento della Viabilità per la Campania

OPERA:  
 Raddoppio da due a quattro corsie della variante alla S.S. 268 "del Vesuvio" dal km 0+000 al km 19+554  
 2° lotto - 1° e 2° stralcio dal km 0+000 al km 11+607  
 1° lotto - lavori di completamento dal km 11+607 al km 19+554

PARTE D'OPERA:  
 2° lotto - 1° e 2° stralcio dal km 0+000 al km 11+607  
 1° lotto - lavori di completamento dal km 11+607 al km 19+554

CONTRATTO DI APPALTO IN DATA 21.06.2006 REP. N. 59048 RACC. N. 12523

IMPRESA ESECUTRICE:  
**D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.**  
 Via Padre Accurso s.n.c. Montefalcone (AV)

PROGETTO:  
**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

ANAS SpA  
 Il Direttore dei Lavori  
 Ing. Pompeo Valiano

SEZIONE:  
**Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale**

Titolo:  
**Planimetrie interventi paesaggistico ambientali Svincoli SV04-SV05-SV06**

L'IMPRESA:  
 D'Agostino Costruzioni Generali S.r.l.  
 Il Direttore Tecnico:  
 Ing. Mario Augusti

TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO: Tab. n° Elaborato:  
 VO 2 / 71, 00

scala: 1:1000  
 numero: 0  
 data: APRILE 2016

commissari: S.S. 268  
 archivio: S.S. 268  
 file: VO-2-71-00.dwg

0 Aprile 2016  
 revisione/ descrizione  
 firma

PROGETTO N° DEL CODICE SIL N° NANA268001PD