



LEGENDA

- LIMITE DI ESPROPRIO
- ESEMPLARI DI PINO DOMESTICO ESISTENTI DA PRESERVARE
- ESEMPLARI DI PINO DOMESTICO ESISTENTI DA RIMUOVERE E SOSTITUIRE
- RINVERNIMENTO ANTIEROSIVO DELLE SCARPATE

TIPOLOGIE D' INTERVENTO:
A - Stesa di Biostuola, Idrossemina 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-Rivernimento 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 idrossemina (intervento tipo A) delle ASSE-X è calcolata sommando le singole aree ASSE-0X R1+R2+...RN
 -La superficie di semina di biostuola e idrossemina (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

SCALE: 1:1000 **REVISIONI:** 0 **DATA:** APRILE 2016

COMPRESSA: S.S. 268 **ARTICOLO:** S.S. 268 **FILE:** VO-2-71-00.dwg

PROGETTO N°: DEL **CODICE SIL N°:** NANA268001PD