



keyplan

LEGENDA

R1	Formazione di colico erboso mediante idrosemina nei tratti piani e in rilevato
R2	Rivegetazione scarpate in rilevato fascia successiva ai 3 m di sgombrimento mediante formazione di colico erboso da idrosemina e messa a dimora di specie arbustive
R3	Rivegetazione su rilevati di h > 5 m mediante formazione di colico erboso da idrosemina, messa a dimora di specie arbustive e formazione di filare arboreo sulla scarpata al piede del rilevato
Ta1	Rivegetazione scarpate in trincea, fascia di sgombrimento a lato strada di 3 m in sviluppo, mediante formazione di colico erboso da idrosemina a spessore
Ta2	Rivegetazione scarpate in trincea fascia successiva ai 3 m di sgombrimento mediante formazione di colico erboso da idrosemina a spessore e messa a dimora di specie arbustive
Tb1	Formazione canalotta in geotessuto tridimensionale bitumata e inerbata
Tb2	Rivestimento di scarpate in scavo con biostuola di juta con funzione antierosiva, formazione di colico erboso mediante idrosemina a spessore e messa a dimora di specie arbustive
TRV	Rivegetazione terre rinforzate mediante posa di un cuneo di terra vegetale, stuoia tridimensionale sintetica nello strato fronte esterno, idrosemina a spessore e messa a dimora di specie arbustive
G	Rivegetazione delle scarpate laterali e mascheramento dei portali delle gallerie mediante formazione di colico erboso da idrosemina e messa a dimora di specie arbustive
RO	Rivegetazione funzionale della rotatoria mediante formazione di colico erboso da idrosemina e messa a dimora nell'area centrale di specie basso arbustive
AC1	Ricostruzione di superfici ad uso agricolo mediante protezione con semina da sovescio
AC2	Ricostruzione di boschi ripariali mediante formazione di colico erboso da idrosemina messa a dimora di specie arboree della serie igrofila e messa a dimora specie arbustive igrofile
AC3	Ricostruzione di aree boscate su aree di cantiere mediante formazione di colico erboso da idrosemina, messa a dimora di specie arboree e di specie arbustive
SV	Rivegetazione di aree sottoviadotto mediante formazione di colico erboso da idrosemina, messa a dimora di specie arboree e specie arbustive pioniere disposte nelle fasce esterne del sottoviadotto
FT	Formazione di fascia tampone mediante idrosemina e messa a dimora di specie alto arbustive
GR	Rinverdimento gabbionata con messa a dimora di talee di salici arbustivi
MA	Rivegetazione materassi rivestimento impluvi con geotessuto tridimensionale sintetica all'interno della rete superiore, intasamento con terreno vegetale sabbioso e idrosemina a spessore

VEGETAZIONE E FLORA

VEG_IPxx

FASE PMA

ante opera

corso d'opera

post opera



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

GARA AQ 76/16

S.S.652 "Fondovalle Sangro". Lavori di costruzione del tratto compreso tra la Stazione di Gamberale e la Stazione di Civitaluparella.
2° Lotto, 2° Stralcio - 2° Tratto

CIG 69167960AI CUP F71B140003800001

PROGETTO ESECUTIVO

OFFERTA TECNICA - INTEGRAZIONI E MIGLIORIE



CONCORRENTE:
CAPOGRUPPO

COSTITUENDA ATI

MANDANTE

oberosler

DESANCTIS
COSTRUZIONI S.p.A.

MANDANTE

IRCOP

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria Ubicazione Punti di Monitoraggio: Opere a verde

CODICE ELABORATO

NOME FILE

SCALA:

DATA:

DPAQ01E1601

I-T00MO00MOAPL05_A

1:5000

GIUGNO '17

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

CONSULENZA SPECIALISTICA:

Ing. Alessandro Micheli

GPI INGEGNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.