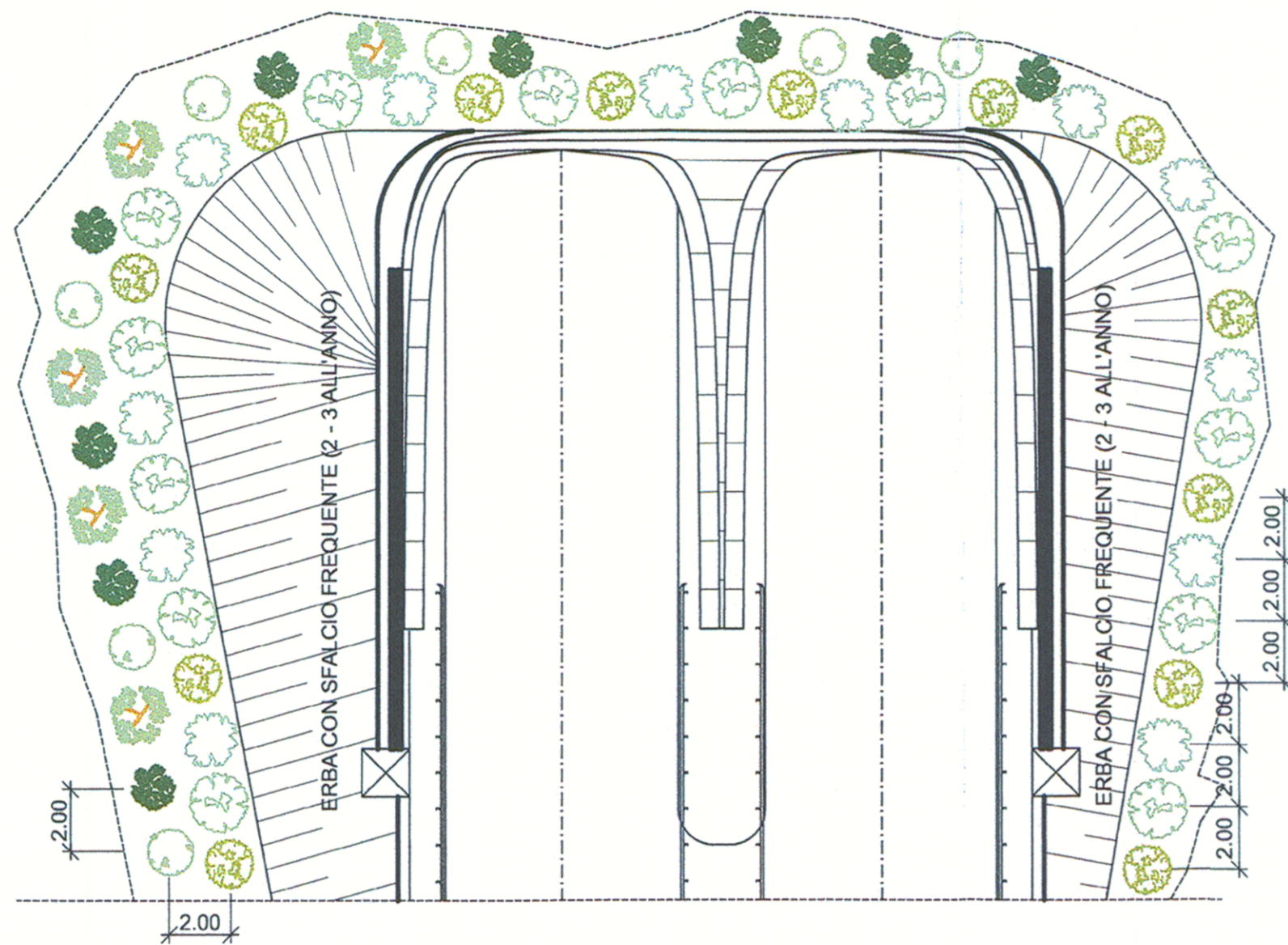
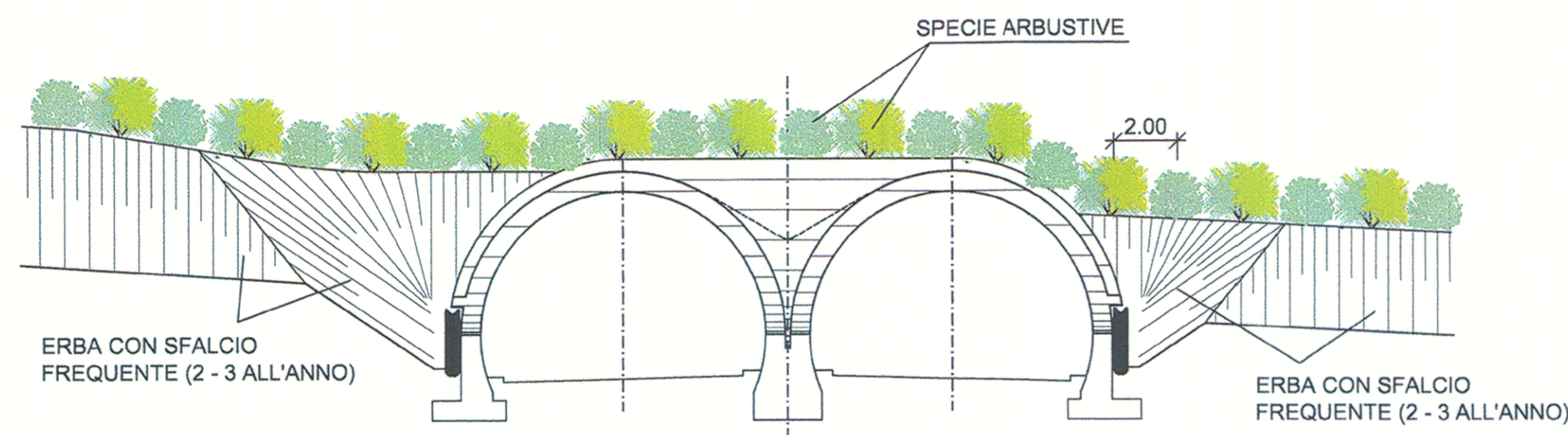


TIPO C

SISTEMAZIONE NATURALISTICA IMBOCCO-SBOCCO GALLERIE



PIANTA

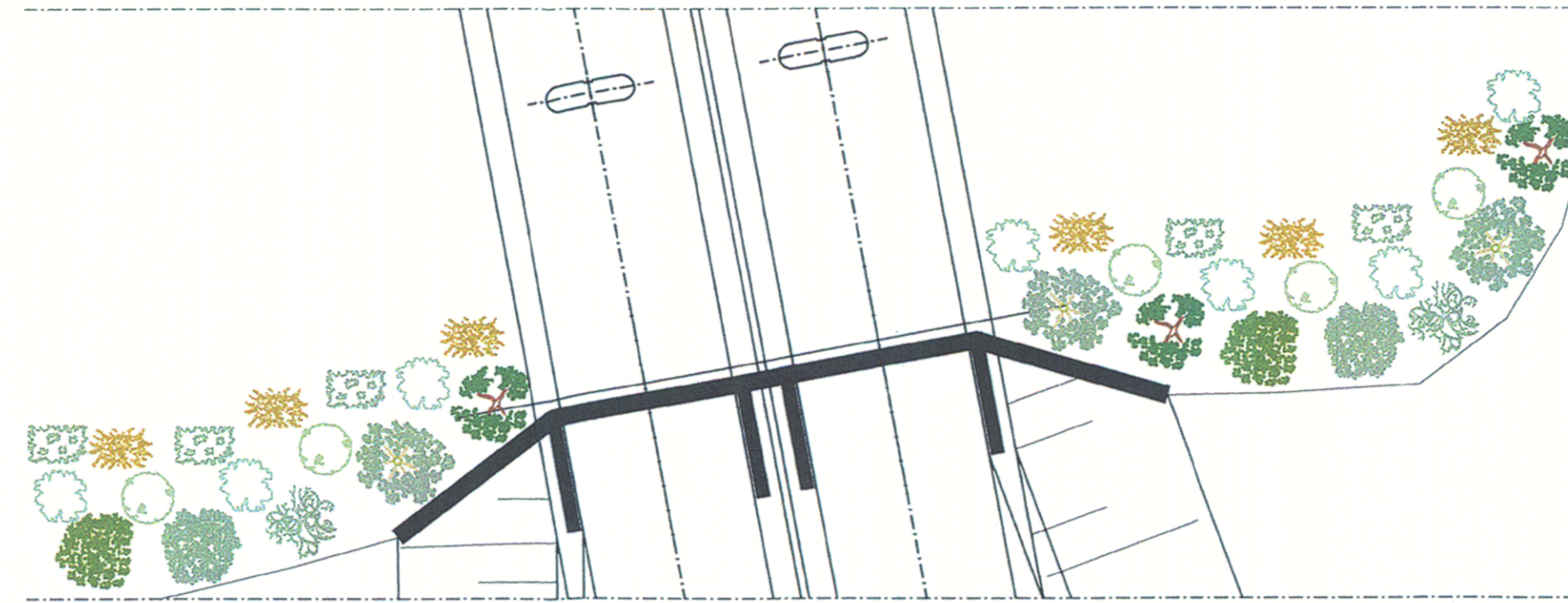


SEZIONE

SPECIE ARBUSTIVE	MESSA A DIMORA DI ARBUSTI
<p>LENTISCO (Pistacia lentiscus)</p>	
<p>MIRTO (Myrtus communis)</p>	
<p>GINESTRA COMUNE (Spartium junceum)</p>	
<p>ROSMARINO (Rosmarinus officinalis)</p>	
<p>OLEASTRO (Olea europea var. sylvestris)</p>	
<p>CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis)</p>	<p>Numero di specie arbustive utilizzate su 100 m</p> <p>LENTISCO (Pistacia lentiscus) n° 10 MIRTO (Myrtus communis) n°5 GINESTRA COMUNE (Spartium junceum) n°10 ROSMARINO (Rosmarinus officinalis) n°10 OLEASTRO (Olea europea var. sylvestris) n°5 CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis) n°10</p>

TIPO D

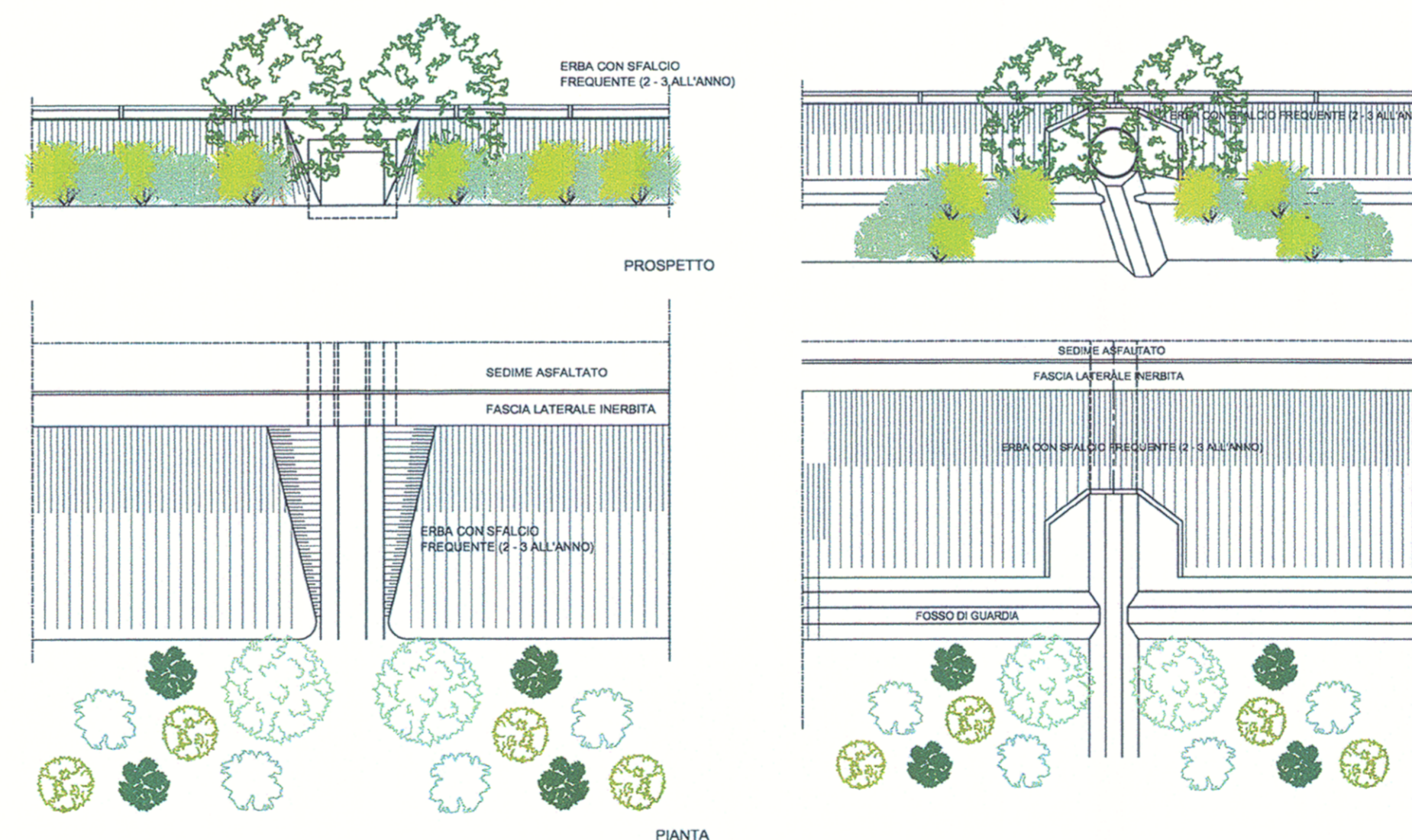
INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLE FASCE DI VEGETAZIONE RIPARIALE



SPECIE ARBOREE	SPECIE ARBUSTIVE	SPECIE ERBACEE
<p>PIOPPO BIANCO (Populus alba)</p>	<p>TAMERICE (Tamarix gallica)</p>	<p>LENTISCO (Pistacia lentiscus)</p>
<p>PIOPPO NERO (Populus nigra)</p>	<p>OLEANDRO (Nerium oleander)</p>	<p>PERPETUINO D'ITALIA (Helichrysum italicum)</p>
<p>OLMO COMUNE (Ulmus minor)</p>	<p>Numero di specie arbustive utilizzate su 100 m</p> <p>LENTISCO (Pistacia lentiscus) n°100 CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis) n°100</p>	<p>Numero di specie erbacee utilizzate su 100 m</p> <p>PERPETUINO D'ITALIA (Helichrysum italicum) n°150 CANNUCCIA DI PALUDE (Phragmites australis) n°150</p>
<p>SALICE BIANCO</p>	<p>Numero di specie arboree utilizzate su 100 m</p> <p>PIOPPO BIANCO (Populus alba) n°40 PIOPPO NERO (Populus nigra) n°30 OLMO COMUNE (Ulmus minor) n°30 SALICE BIANCO (Salix alba) n°40 TAMERICE (Tamarix gallica) n°80 OLEANDRO (Nerium oleander) n°80</p>	

TIPO G

SISTEMAZIONE NATURALISTICA DEI TOMBINI SCATORALI



SPECIE ARBOREE	SPECIE ARBUSTIVE
<p>ROVERELLA (Quercus pubescens)</p>	<p>LENTISCO (Pistacia lentiscus)</p>
<p>Numero di specie arboree utilizzate ad intervento</p> <p>ROVERELLA (Quercus pubescens) n° 2</p>	<p>GINESTRA COMUNE (Spartium junceum)</p>
	<p>CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis)</p>
	<p>Numero di specie arbustive utilizzate ad intervento</p> <p>MIRTO (Myrtus communis) n°2 GINESTRA COMUNE (Spartium junceum) n°2 CISTO DI MONPELLIER (Cistus monspeliensis) n°2</p>



LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA
 S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -
 MEGALOTTO 9
 DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)
 A MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
 RESPONSABILE DI SETTORE
 Dott. Arch. Giuseppe Barila
 RESPONSABILE DI ITINERARIO
 Dott. Ing. Giulio Petrizzelli
 RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati
 Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica
 Dott. Ing. Fulvio M. Saccolata Idraulica
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
 Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti
 Geom. Andrea F. Furlan Computi

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
 Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:

PROGER SpA
 VIA Ingegneria Srl
 D'APPOLONIA SpA
 DE.MA.CO Srl

22 LUG. 2005 004043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA	DATA PROTOCOLLO
--	---	--------------------

PROGETTO PRELIMINARE
 SEZIONI TIPO OPERE DI MITIGAZIONE
 TAV. 3/6

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	T00_IA02_AMB_ST00_B.DWG		03	06
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Ing. Banchini
A	Emissione	Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Ing. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO