



LEGENDA

	LINIA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI TRATTA A SUD DI BARI VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE
	FERROVIA DEL SUD-EST - PROGETTO DEFINITIVO DI RISTRUTTURAZIONE DELLE LINEE FERROVIARIE DA BARI A TRIGGIANO IN FUNZIONE DI METROPOLITANE PROVINCIALI

BARRIERA TIPO OPACA

Nome	Localizzazione	Lunghezza	Altezza	Tipologia installazione
BA01	scuola	195m	5m	Tipo 1
BA02	SS16	72.5m	5.5m	Tipo 2
BA03	SS16 EST	40m	4m	Tipo 2

* per il colore fare riferimento allo studio paesaggistico

BARRIERA TIPO TRASPARENTE

Nome	Localizzazione	Lunghezza	Altezza	Tipologia installazione
BA04	vivaio	95m	4m	Tipo 1
BA05	lama S. Giorgio	67.5m	5.5m	Tipo 3



Direzione Tecnica

S.S. 16 "ADRIATICA"
TRONCO BARI - MOLA

Lavori di realizzazione di una variante alla S.S.16 "Adriatica" nel tratto compreso tra Bari e Mola con adozione della sezione stradale B del D.M. 05/11/2001.

PROGETTO DEFINITIVO cod. BA26

RT.1.4/PROGETTAZIONE:






PROGETTISTI: Ing. Marco Barletti Ordine degli Ingegneri Milano N°423394	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Patti Ordine degli Ingegneri Roma N°419543
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea F.lli Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854	
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Mercurio Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463	
ARCHEOLOGIA: Dott.ssa Irina Ricci Architettura T° facoltà con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.277	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Montecchieli	

OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
Barriere acustiche
Planimetrie barriere acustiche - Tav. 3 di 3



CODICE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STBA0026	D	21		PO00M00AMPLO3C	C	1:2000
C	EMISSIONE PD		Luglio 2021	Dom. F. Santillo	Ing. M. Biondi	Ing. M. Biondi
B						
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO