

LEGENDA

- LINEA 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 PUTIGNANO 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

NOTA:
L'intervento in oggetto costituisce l'adeguamento piano-altimetrico della viabilità di progetto "N.08 - Strada Vecchia della Marina km 6+783.80" del Progetto Definitivo RFI "Variante di tracciato tra Bari c.le e Bari Torre a Mare" dell'ottobre 2014. L'intervento si estende per il tratto necessario per scavalcare la variante alla S.S.16 "Adriatica" e riconnettersi all'intervento di progetto originario.

PROVINCIA : BARI
COMUNE : BARI

PROVINCIA : BARI
COMUNE : TRIGGIANO



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 Bartolotti
Ordine degli Ingegneri Milano N°23394

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Patti
Ordine degli Ingegneri Roma N°19543

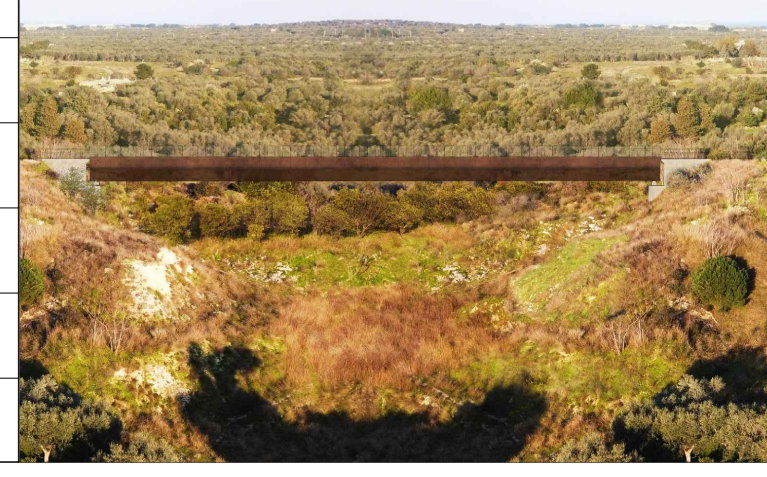
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea F.lli
Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854

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 Paola Ricci
Archeology T° facoltà con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1377

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi



OPERE D'ARTE MINORI: OPERE DI SOSTEGNO
Barriere acustiche
Planimetrie barriere acustiche - Tav. 2 di 3

PROGETTO	PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	C	1:2000
C	EMISSIONE PD	Luglio 2021	Dom. P. Santillo	Ing. M. Biondi
B				
A	EMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO