



LEGENDA

VIABILITA' DI PROGETTO

PUNTI DI MONITORAGGIO

- Stazioni monitoraggio aria
- Stazioni monitoraggio rumore
- Stazioni monitoraggio suolo
- Stazioni monitoraggio acque sotterranee
- Stazioni monitoraggio acque superficiali
- Stazioni monitoraggio fauna
- Stazioni monitoraggio paesaggio e beni culturali

CANTIERI

- Cantiere base
- Cantiere operativo
- Pista di cantiere su sede esistente
- Pista di cantiere su nuova sede
- Cantiere area tecnica
- Cantiere di stoccaggio
- Pista di cantiere su viabilità definitiva

PAI

- Pericolosità idrografica alta
- Reticolo idrografico
- Pericolosità idrografica bassa

BARRIERE ACUSTICHE

TOMBINI IDRAULICI/FAUNISTICI

GEOPORTALE REGIONE PUGLIA
 USO DEL SUOLO SECONDO CORINE LAND COVER, AGGIORNATO AL 2011
 (https://www.dataseg.puglia.it)



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:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDACOSTA & PARTNERS**

PROGETTISTI:
 Ing. Luigi Scatignola
 Ordine degli Ingegneri Catanzaro N°1537

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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Dott. Andrea Pili
 Ordine degli Ingegneri 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
 Archeologo I° fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1277

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Maria Francesca Morrocchi

30. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
30.5 MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria con ubicazione punti di misura - 2 di 5

CODICE PROGETTO	LIV. PRO.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STEA0026	D	21	POD.IA20.MOA.PL.01-05_C	C	1:5.000
C	EMISSIONE PD		Marzo 2021	Arch. M. Patti	Arch. M. Di Paolo
B	-				
A	EMISSIONE PITE PER CSLPP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO