



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
- TOMBINI IDRAULICI/FAUNISTICI

BARRIERE ACUSTICHE

anas
GRUPPO FS ITALIANE

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.I di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDACCIOLLO & PARTNERS**

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

INGEGNERE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Pali
Ordine degli Ingegneri Roma N°41943

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

IL GEOLOGO:
Dott. Enzo 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°1483

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Irina Ricci
Architettura T° fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi

24. MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria con ubicazione punti di misura - 4 di 5

PROGETTO	LIV. PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	POO.IA00.MOA.PL.01-05_C	C	1:5.000
C	EMISSIONE PD		Marzo 2021	Arch. M. Pisci	Arch. M. Di Paolo
B	-				
A	EMISSIONE PTE PER CSLPP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO