



LEGENDA

VIABILITA' DI PROGETTO

- Connessioni ecologiche su vie d'acqua permanenti
- Connessioni ecologiche costiere
- Connessioni ecologiche terrestri
- Pendoli costieri
- Tratti del cyrommed trasversale
- Buffer dei Siti di Rete Natura 2000
- Aree del ristretto
- Parchi della CO2
- Paesaggi costieri ad alta valenza naturalistica
- Sistemi marini di Rete Natura 2000
- Coltivi
- Oliveti, vigneti, frutteti
- Aree urbanizzate

Sanas
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 a) PROGETTAZIONE:

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

PROGETTISTI:
Ing. Luigi Santopietro
Ordine degli Ingegneri Catanzaro N°1537
Ing. Andrea Pali
Ordine degli Ingegneri Roma N°419543

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

IL GEOLOGO:
Dott. Sisti Lorenzo Verardi
Ordine dei Geologi della Lombardia N°1234

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Marco Minicucci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Flavia Ricci
Archeologia T° fascio con abilitazione archeologia preventiva, elenco MC n. 1371

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi

30. STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
30.4.4 BIODIVERSITÀ
Carta dell'ecosistema - Rete ecologica - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STIA0026	POO.IA20.AMB.CT.24-25_C	D	21	POO.IA20.AMB.CT.25	C	1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2023	Arch. M. Pisci	Arch. M. Di Paolo	Ing. A. Guadagnoli
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Simeoni	Ing. A. Scatola