



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITA' DI PROGETTO
- PROGETTO RFI

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

LIVELLO IV, MATRICE NATURALE

- 311, boschi di latifoglie
- 312, boschi di conifere
- 313, boschi misti di conifere e latifoglie
- 314, prati alberati, pascoli alberati
- 321, aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- 322, cespuglieti e arbusteti
- 323, aree a vegetazione sclerofilla
- 324,1, aree a ricostituzione naturale
- 324,2, aree a ricostituzione artificiale (emboscamenti nella fase di novelle)
- 331, spiagge, dune e sabbie
- 332, rocce nude, fessie e affioramenti
- 333, aree con vegetazione rada
- 421, paludi salmastre

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

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI QUADRIFOGLIO & PARTNERS**

PROGETTISTI:
Arch. Michele Vicario
Arch. Giuseppe Arzuffi
Ordine degli Ingegneri Roma N° 10218

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri Roma N° 10218

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri del Prov. di Venezia N° 3354

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lorenza Verardi
Ordine dei Geologi della Lombardia N° 12124

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

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Franca Ricci
Antitopo 7 fascio con dotazione archeologica preventiva, anno MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Maria Francesca Morrocchi

RELAZIONE PAESAGGISTICA
CARTA DELL'USO DEL SUOLO
MATRICE NATURALE 1/5

CODICE PROGETTO	PROG.	UV.	PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
STEA0026	D	21			POIA20AMBCT20C	C	1:5000	
C	EMISSIONE PD				Marzo 2023	A. Goni	R. Vicario	S. Arzuffi
B								
A	EMISSIONE RTE PER CSLLPP				Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Simeoni	Ing. A. Sestini
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO