



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, orti, giardini e arbusteti
- 323, aree a vegetazione sclerofilla
- 324, aree a ricostituzione naturale
- 3242, aree a ricostituzione artificiale (emboscamenti nella fase di novello)
- 331, spiagge, dune e sabbie
- 332, rocce nude, falesie 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

RT.1.4 di PROGETTAZIONE:

OPINI **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARACINOLO & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Andrea Patti
INGEGNERE DEI SERVIZI: Ordine degli Ingegneri Roma N°419543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Patti
Ordine degli Ingegneri PPS 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°1483

ARCHEOLOGIA: Dott. Carlo Pizzi
Architettura T° fascio con abilitazione archeologica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morricone

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TERRITORIO E SUOLO
CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice naturale 1/5

CODICE PROGETTO	NOVITÀ	ANNO	REVISIONE	SCALA
STEA0026	D	21	C	1:5000
NOVITÀ	NOVITÀ	NOVITÀ	NOVITÀ	NOVITÀ

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	M. Trovati	A. Patti	S. Gibin
B					
A	EMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio	Ing. A. Sacchiola