



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 ANTROPICA

- Aggiornamento da fotointerpretazione
- 1111, tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112, tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113, tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121, tessuto residenziale discontinuo
- 1122, tessuto residenziale rado e nuclei forme
- 1123, tessuto residenziale sparso
- 1211, insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- 1212, insediamento commerciale
- 1213, insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
- 1214, insediamenti ospedalieri
- 1215, insediamento degli impianti tecnologici
- 1216, insediamenti produttivi agricoli
- 1217, insediamento in disuso
- 1221, reti stradali e spazi accessori
- 1222, reti ferroviarie comprese le superfici annesse
- 1223, grandi impianti di concentramento e smistamento merci
- 1224, aree per gli impianti delle telecomunicazioni
- 1225, reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
- 123, aree portuali
- 124, aree aeroportuali ed elporti
- 131, aree estrattive
- 1321, discariche e depositi di cave, miniere, industrie
- 1322, depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
- 1331, cantieri o spazi in costruzione e scavi
- 1332, suoli rimangiati e antefatti
- 141, aree verdi urbane
- 1422, aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1423, parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili)
- 143, cimiteri
- 5112, canali e idrovie
- 5121, bacini senza manifesta utilizzazione produttive
- 5122, bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui

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 GUARDASIGILLO & PARTNERS**

PROGETTISTI: **OPINI** **ALPINA** **NET** **INGENIERI GUARDASIGILLO & PARTNERS**

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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Patti
Ordine degli Ingegneri PPG della provincia di Venezia N°3854

IL GEOLOGO:
Dott. Saverio Lorenzini
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

ARCHITETTURA:
Dott. Saverio Lorenzini
Architettura T° fascio con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Maria Francesca Morichetti

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TERRITORIO E SUOLO
CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 4/5

PROGETTO	LIV. PROJ.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
STEA0026	D	21	PODIA20AMBCT16C	C	1:5000
ELAB.			PODIA20AMBCT16	C	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	M. Trovati	A. Patti	S. Gibbi
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE PTE PER CSSLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Saverio	Ing. A. Saverio