



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, insediamenti 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 concentrazione 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 e spazi in costruzione e scavi
- 1332, suoli rimangiati e artefatti
- 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 manifeste utilizzazioni produttive
- 5122, bacini con prevalente utilizzazione per scopi ingui

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:	INGEGNERE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pali Ordine degli Ingegneri Roma N°419543
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pali Ordine degli Ingegneri PUG 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 Marazziti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1463	
ARCHITETTURA: Dott. Paolo Ricci Architettura T° fascio con abilitazione architettonica preventiva, elenco MC n. 1377	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Maria Francesca Marchetti	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
TERRITORIO E SUOLO
CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 3/5

CODICE PROGETTO	NOVITÀ FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: SITA0026	POIA20AMBCT15C		1:5000
ELAB.:	POIA20AMBCT15		
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	M. Trovati
B			A. Pali
A	EMISSIONE PARTE PER C.S.L.P.P.	Luglio 2021	Ing. F. Ricci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO