



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

- 111, tessuto residenziale continuo antico e denso
- 112, tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 113, tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 121, tessuto residenziale discontinuo
- 122, tessuto residenziale rado e nucleiforme
- 123, 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 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 ingiuri

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 coo. BA26

RTA - PROGETTAZIONE:

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

PROGETTISTI:
Arch. Stefano Vicenti
Arch. Simona Anghini
Ordine degli architetti Milano n° 10216

INTEGRATORE DEI SERVIZI:
Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri Roma N°19543

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri IPD della provincia di Venezia N°3554

IL GEOLOGO:
Dott. Carlo Lorenzo Verzari
Ordine dei Geologi della Lombardia N°12124

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

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Franca Cicchi
Architetto T. Fasco con dotazione archeologica preventiva, anno MC n. 1271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Maria Francesca Moravcsik

**RELAZIONE PAESAGGISTICA
CARTA DELL'USO DEL SUOLO
MATRICE ANTROPICA 2/5**

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: SITEA0026	PODIA10AMBCT26C		1:5000
ELAB. CODICE: POIATA10AMBCT26			
C - EMISSIONE PD	Marzo 2023	A. Gioni	R. Vicario
B -			
A - EMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. R. Semerari
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO

SCALA DI STAMPA: 1=1