



LEGENDA

- CONFINI COMUNALI
- VIABILITA' DI PROGETTO
- PROGETTO RFI

GEOPORTALE REGIONE PUGLIA
USO DEL SUOLO SECONDO CORINE LAND COVER, AGGIORNATO AL 2011
(<https://www.datsset.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 nucleiforme
- 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 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 rimaneggiati 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 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

R.T.A. di PROGETTAZIONE:

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

PROGETTISTI:
Arch. Michele Vicario
Arch. Simona Anagni
Ordine degli architetti Milano n° 10116

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

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri n°90 della provincia di Venezia n°3854

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

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

ARCHEOLOGIA:
Dott.ssa Franca Ricci
Architettura T. Fascio con dotazione archeologica preventiva, anno MC n. 1.271

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONAMENTO:
Ing. Maria Francesca Moravcsik

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

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: SITA0026	PODIA10AMBCT29C	C	1:5000
ELAB.:	PODIA10AMBCT29		
C	EMISSIONE PD	Marzo 2023	A. Glani R. Vicario S. Anagni
B			
A	EMISSIONE PITE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. V. Villoi Arch. F. Severino Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO