



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 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 concentrazione e smaltimento 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 anfrattosi
- 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

RT.I - PROGETTAZIONE:

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

PROGETTISTI:
Arch. Riccardo Vicario
Arch. Salvatore Altieri
Ing. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri Roma N°19543

RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Andrea Poli
Ordine degli Ingegneri 990 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 Minozzini
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 PROCESSIONE:
Ing. Maria Francesca Moriconi

RELAZIONE PAESAGGISTICA
CARTA DELL'USO DEL SUOLO
MATRICE ANTROPICA 3/5

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	ANNO	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: SITEA0026	POI010AMBCT27C	2021	C	1:5000
EMMISSIONE PD	POI010AMBCT27	2021	A. Gori	R. Vicario
EMMISSIONE PTE PER CSLLFP		Luglio 2021	Ing. F. Ricci	Arch. F. Scavone
DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO