



**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
- 121, tessuto residenziale discontinuo
- 1122, tessuto residenziale rado e nuclei forme
- 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 annessi
- 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 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 manifesta utilizzazione 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 GUARACINO & PARTNERS**

PROGETTISTI: Ing. Andrea Pali (Ordine degli Ingegneri Roma N°419543)

INTEGRATORE DEI SERVIZI:

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Andrea Pali (Ordine degli Architetti PPC della provincia di Venezia N°3854)

IL GEOLOGO: Dott. Carlo 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. Marco Pali (Ordine degli Architetti P.A.C. di Bari N°1234)

ANTROPOLOGIA: Dott. Marco Pali (Ordine degli Antropologi di Bari N°1234)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Marco Francesco Marazziti

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
TERRITORIO E SUOLO  
CARTA DELL'USO DEL SUOLO - matrice antropica 2/5

PROGETTO	LIV. PROD.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
STEA0026	D	21	POIA20AMBT14C	C	1:5000
C	EMISSIONE PD			Marzo 2021	R. Trovati
B					A. Pali
A	EMISSIONE PTE PER C.S.L.P.P.			Luglio 2021	Ing. F. Ricci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO