



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 AGRICOLA

- 2111, seminativi semplici in aree non irrigue
- 2112, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
- 2121, seminativi semplici in aree irrigue
- 2123, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- 221, vigneti
- 222, frutteti e frutteti minori
- 223, uliveti
- 231, superfici a copertura erbacea densa
- 241, colture temporanee associate a colture permanenti
- 242, sistemi culturali e particolari complessi
- 243, aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali

Filare di Ulivi
 Aggiornamento da fotointerpretazione

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.I - PROGETTAZIONE:

OPINI

PROGETTISTI: Arch. Riccardo Vicario Arch. Samuele Anagni Ordine degli architetti Museo N° 16518	INTEGRATORE DEI SERVIZI: Ing. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri Roma N°19543
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.P.: Dott. Andrea Pelli Ordine degli Ingegneri 990 della provincia di Venezia N°3854	
IL GEOLOGO: Dott. Carlo Lorenzo Verzari Ordine dei Geologi della Lombardia N°1254	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marco Marozzi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Trento N°1483	
ARCHITETTURA: Dott. Maria Fiore Ciccioli Archeologia T. Fascio con dotazione archeologica preventiva, anno MC n. 1.271	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Ing. Maria Francesca Moravcsik	

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 CARTA DELL'USO DEL SUOLO
 MATRICE AGRICOLA 4/5

PROGETTO	UV. PROG.	ANNO	REVISIONE	SCALA:	
STEA0026	D	21	C	1:5000	
C	EMISSIONE PD	Marzo 2021	A. Glori	R. Vicario	S. Anagni
B	-	-	-	-	-
A	EMISSIONE PTE PER CSLLPP	Luglio 2021	Ing. V. Vico	Arch. R. Donato	Ing. A. Santoro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO