



**LEGENDA**

Progetto dell'infrastruttura: Progetto (solid grey line)

Limiti amministrativi: Confini Comunali (dotted red line), Confini Provinciali (dashed red line)

**CLASSIFICAZIONE CORINE BIOTOPES SISTEMA NATURALE, SEMINATURALE, FORESTALE**

22.1 Acque ferme laghi e piccoli invasi senza o con pochi elementi di vegetazione	32.24 Formazioni a palma nana
24 Acque correnti	32.4 Garighe a macchie mesomediterranee calcicole
24.225 Greti dei torrenti mediterranei	34.6 Steppa di alte erbe mediterranee
24.21 Greti privi di vegetazione	34.81 Praterie aridi del Mediterraneo
31.811 Cespugliati a Pinus e Rubus	41.732 Querceti di roverella
31.8A2 Formazioni della Sicilia e dell'Italia peninsulare	44.1273 Bosaglia ripariale a Salix pedunculata della Sicilia
32.2 Formazioni arbustive termomediterranee	44.141 Formazioni mediterranee a galleria di salice bianco (moscop)
32.21 Cespugliati roveti e garighe termomediterranee	44.8151 Cespugliata a Tanacetum del Mediterraneo occidentale
32.215 Macchia bassa e Calcestruso sp.	45.215 Sugherete dell'Italia meridionale
32.22 Cespugliati termomediterranei formazioni a Euphorbia dendroica	45.31 Località mesomediterranee e termomediterranee
32.23 Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus	53.62 Formazioni ad Arundo donax

**SISTEMA AGRICOLO**

62.12 Serre e orti	83.214 Vigneti tradizionali
62.3A Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi	83.212 Vigneti intensivi
63.111 Oliveti tradizionali	83.311 Plantagioni di confere autoctone
63.112 Oliveti intensivi	83.322 Plantagioni di eucalipti
63.14 Mandorleti	83.326 Rimboscimenti di latifoglie a Quercus sp.
63.152 Frutteti meridionali	
63.15F Fiumidolati	
63.16 Agrumeti	

**SISTEMA ANTROPICO**

64.12 Filari alberati di latifoglie e conifere	86.31 Costruzioni industriali attive
65.31 Giardini ornamentali	86.31A Costruzioni industriali attive fonti rinnovabili
65.32 Giardini di sussistenza	86.32 Siti estrattivi attivi
66.11 Centri urbani	86.43 Principali arterie stradali
66.11A Frangia urbana	86.431 Margine della rete infrastrutturale attiva in servizio
66.12 Aree suburbane	86.43A Viabilità secondaria, viabilità campestre
66.14 Ruderi urbani e cantieri	86.43A Costruzioni industriali in disuso
66.14A Cantieri	86.5 Serre e costruzioni agricole
66.2A Villaggi, masserie, complessi rurali	87.2 Comunità rurali
66.2B Edifici sparsi	

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMINSERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICAZIONE:  
Dott. Ing. Renato Graneri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Ambrogio Signoroli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 435111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIO:  
Dott. Ing. N. Graneri  
Dott. Ing. F. Graneri  
Dott. Arch. A. Santomaso  
Dott. Ing. L. Iorio

MANDANTI:  
Dott. Ing. G. Quattrone  
Dott. Arch. A. Santomaso  
Dott. Ing. E. A. C. Corò  
Dott. Arch. M. T. T. T.  
Dott. Arch. P. Di Stefano  
Dott. Ing. G. Di Stefano

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Dott. Ing. M. A. M. A.  
Dott. Ing. M. A. M. A.  
Dott. Ing. M. A. M. A.  
Dott. Ing. M. A. M. A.

**AMBIENTE E PIANO DI UTILIZZO**  
INTERVENTI D'INSERIMENTO PAESAGGISTICO - AMBIENTALE  
Carta uso del suolo - Tav. 5 di 6

CODICE PROGETTO	PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO				
L04082E	2101										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>SCALA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B</td> <td>1:2000</td> </tr> </tbody> </table>								REVISIONE	SCALA	B	1:2000
REVISIONE	SCALA										
B	1:2000										