



Legenda

- Attraversamenti torrenti
- Pozzi
- Condotta di progetto
- - - Limiti Amministrativi
- 111 zone urbanizzate tessuto denso
- 112 zone urbanizzate tessuto rado
- 121 aree industriali
- 122 infrastrutture generiche
- 123 aree portuali
- 124 aeroporti
- 131 aree in costruzione, escavazioni, suoli rimaneggiati
- 132 discariche
- 133 aree estrattive
- 141 aree verdi urbane sportive e ricreative
- 142 aree archeologiche
- 211 seminativo semplice, irriguo, arborato;foraggere; colture orticole
- 211a seminativo con presenza di agrumi
- 211c seminativo con presenza di ortaggi
- 211k seminativo con presenza di carrubi
- 211ko seminativo con presenza di carrubi e olivi
- 211m seminativo con presenza di mandorli
- 211mo seminativo con presenza di mandorli e olivi
- 211o seminativo con presenza di olivi
- 211om seminativo con presenza di olivi e mandorli
- 211s seminativo con presenza di serre o tendoni
- 212 colture in serra e sotto tunnel
- 212v colture in serra o sotto tunnel con presenza di viti
- 221 agrumeto
- 221c agrumeto con presenza di ortaggi
- 221o agrumeto con presenza di olivi
- 221s agrumeto con presenza di serre o tendoni
- 222 vigneto
- 222m vigneto con presenza di mandorli
- 222s vigneto con presenza di serre o tendoni
- 223 oliveto
- 224 mandorleto
- 224o mandorleto con presenza di olivi
- 224v mandorleto con presenza di viti
- 225 frutteto
- 225f ficodindieto
- 225k carrubeto
- 225m frutteto con presenza di mandorli
- 225n nocciuolo
- 225i pistacchieto
- 225v frutteto con presenza di viti
- 226 legnose agrarie miste
- 226m legnose agrarie miste con presenza di mandorli
- 226o legnose agrarie miste con presenza di olivi
- 226v legnose agrarie miste con presenza di viti
- 227 associazioni di olivo con altre legnose
- 227a associazioni di olivo con altre legnose con presenza di agrumi
- 227k associazioni di olivo con altre legnose con presenza di carrubi
- 227km associazioni di olivo con altre legnose con presenza di carrubi e mandorli
- 227m associazioni di olivo con altre legnose con presenza di mandorli
- 227mk associazioni di olivo con altre legnose con presenza di mandorli e carrubi
- 227n associazioni di olivo con altre legnose con presenza di noccioli
- 227v associazioni di olivo con altre legnose con presenza di viti
- 231 sistemi culturali e particellari complessi
- 232 seminativo associato a vigneto
- 232mo seminativo associato a vigneto con presenza di mandorli e olivi
- 232om seminativo associato a vigneto con presenza di olivi e mandorli
- 232s seminativo associato a vigneto con presenza di serre o tendoni
- 311 latifoglie
- 312 conifere
- 313 bosco misto
- 314 aree parzialmente boscate o bosco degradato
- 321 macchia e cespuglieto
- 321p macchia e cespuglieto con presenza di palme nane
- 322 pascolo
- 323 incolto, incolto roccioso
- 323p incolto, incolto roccioso con presenza di palme nane
- 331 aree in erosione, calanchi, rocce
- 332 alvei fluviali
- 333 spiagge
- 411 pantani interni
- 421 pantani
- 422 saline
- 511 laghi naturali e naturali ampliati
- 512 laghi artificiali
- 521 lagune
- 522

Area 2 Interdipartimentale - Dipartimento Urbanistic - SITR

(Fonte: Sistema Informativo Territoriale Regionale - Regione Sicilia)

ACOSSET SPA
 Viale Mario Rapisardi, 164 - 95123, Catania
 Tel. 095360133 Fax 095356032
 PEC: acosset@pec.it Sito: www.acosset.com
 P.IVA 00132380874

Lavori di posa condotta idrica per il collegamento del Pozzo denominato "Rosella" agli Impianti Acoset Spa

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE per la VALUTAZIONE DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

Carta dell'uso del suolo ad orientamento vegetazionale

Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. R.Savarese	Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione Ing. B.Santangelo	Tavola 14.0
I Progettisti Ing. F.Arcidiacono Ing. P. Cutore Ing. A.Pagano		Scala 1:50000
Supporto alla Progettazione Ing. N. Dell'Orto Ing. S.A. Di Gregorio Dott. G. Sapienza Ing. A. Torre Ing. A.Tomasi		
Supporto al RUP Ing. F.G.A. Vagliasindi	Il Direttore Tecnico Ing. E.Greco	Il Direttore Generale G. Rizzo
		Il Presidente P.A. D. Di Gloria