

Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Superficiali

Stazioni di monitoraggio

- bacino
- fiume
- Lago, bacini e acque di transizione censiti - Stato Ecologico
 - Non determinato
 - Sufficiente

Fiumi censiti - Pressioni antropiche

- 0 - 2
- 2 - 3
- 3 - 4
- 4 - 6
- 6 - 8

Fiumi censiti - Stato Ecologico

- Buono
- Non disponibile
- Scarso
- Sufficiente

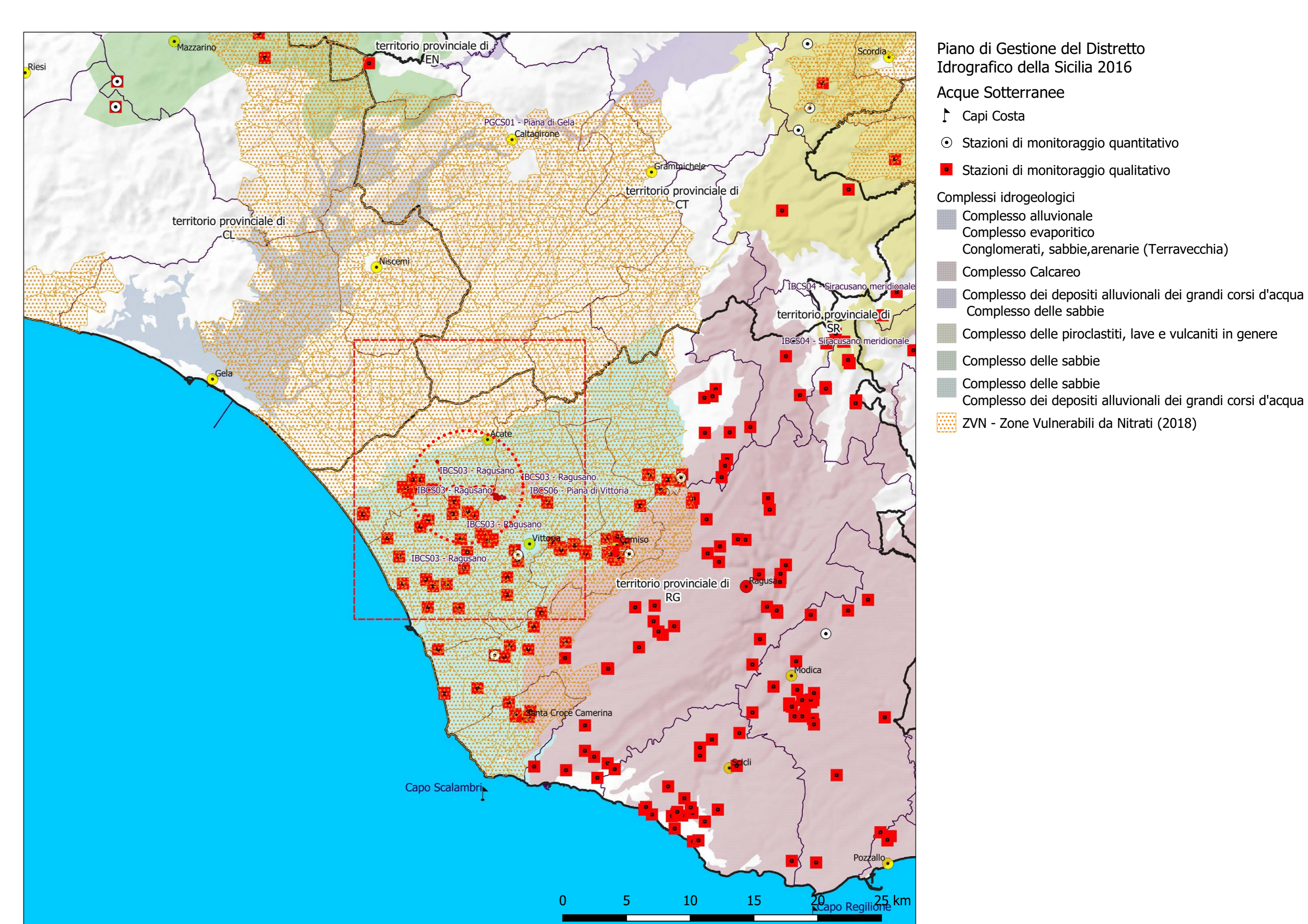
Acque Marine - Pressioni antropiche

- * 1 - 2
- * 2 - 3
- * 3 - 4
- * 5 - 7

Acque Marine - Stato Ecologico

- Buono
- Sufficiente

TOPONIMO	Bacino	Stato Ecologico	Stato Chimico	Pressioni
VALLE TORTA	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	7
TORRENTE FICUZZA	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	4
FIUME ACATE DIRILLO	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Buono	7
VALLE MONACELLA	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	7
VALLATA DEL PISCIOOTTO	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	7
VALLONE TERRANA	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	2
FIUME ACATE DIRILLO	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	7
VALLONE TERRANA	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Non disponibile	3
TORRENTE FICUZZA	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Non disponibile	Non disponibile	3
FIUME IPPARI	IPPARI	Sufficiente	Non disponibile	7
FIUME IPPARI	IPPARI	Sufficiente	Non disponibile	6
FIUME DIRILLO	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Sufficiente	Buono	7
TORRENTE PARATORE	ACATE e bacini minori fra GELA e A	Buono	Buono	6



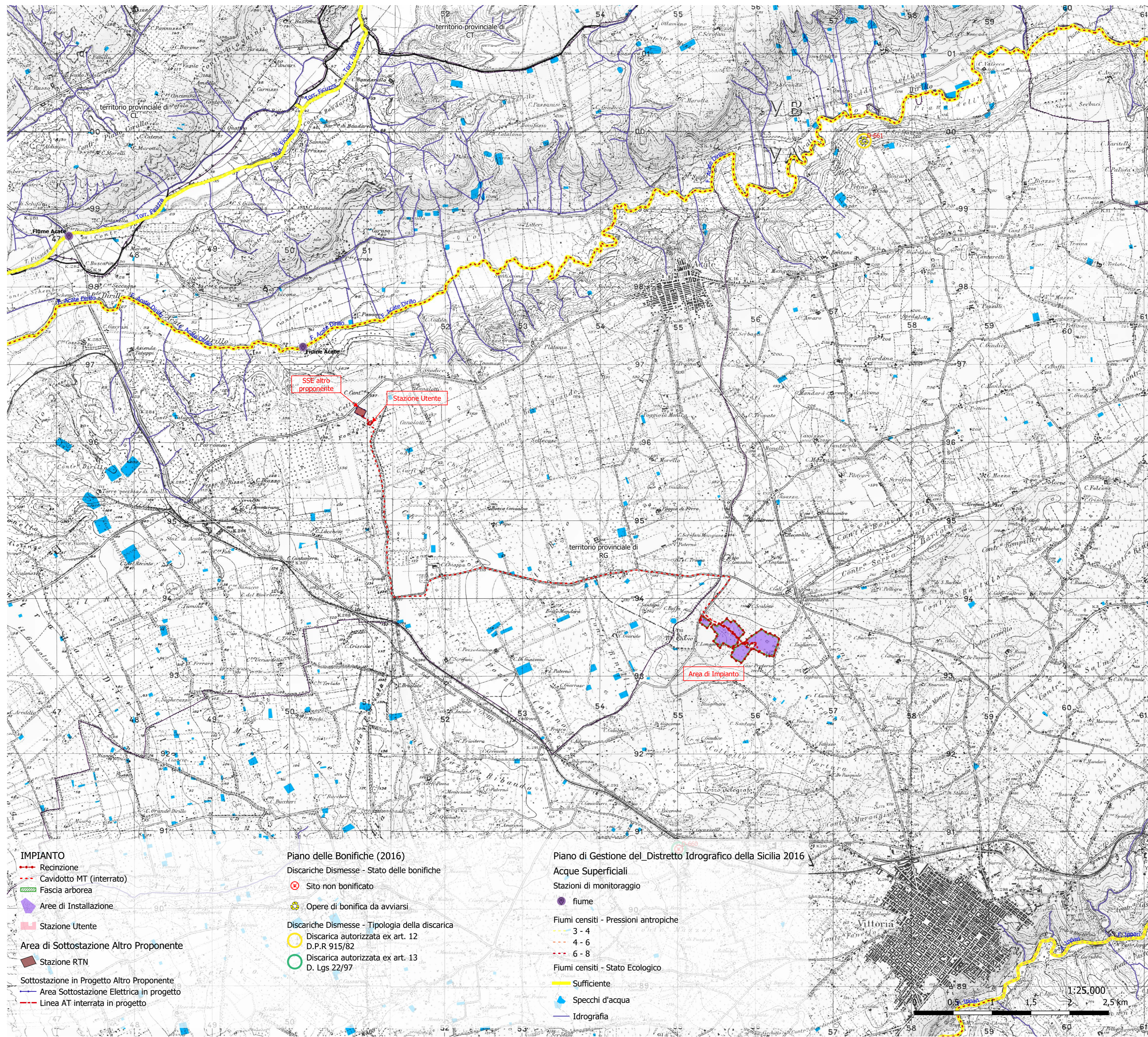
Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Sotterranee

- Capi Costa
- Stazioni di monitoraggio quantitativo
- Stazioni di monitoraggio qualitativo

Complessi idrogeologici

- Complesso alluvionale
- Complesso evaporitico
- Complesso di calcareo, sabbie, arenarie (Terravecchia)
- Complesso Calcareo
- Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua
- Complesso delle sabbie
- Complesso delle piroclastiti, lave e vulcaniti in genere
- Complesso delle sabbie
- Complesso delle sabbie
- Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua
- ZVN - Zone Vulnerabili da Nitrati (2018)



IMPIANTO

- Recinzione
- Cavidotto MT (interrotto)
- Fascia arborea
- Area di Installazione
- Stazione Utente
- Area di Sottostazione Altro Proponente
- Stazione RTN
- Sottostazione in Progetto Altro Proponente
- Area Sottostazione Elettrica in progetto
- Linea AT interrotta in progetto

Piano delle Bonifiche (2016)

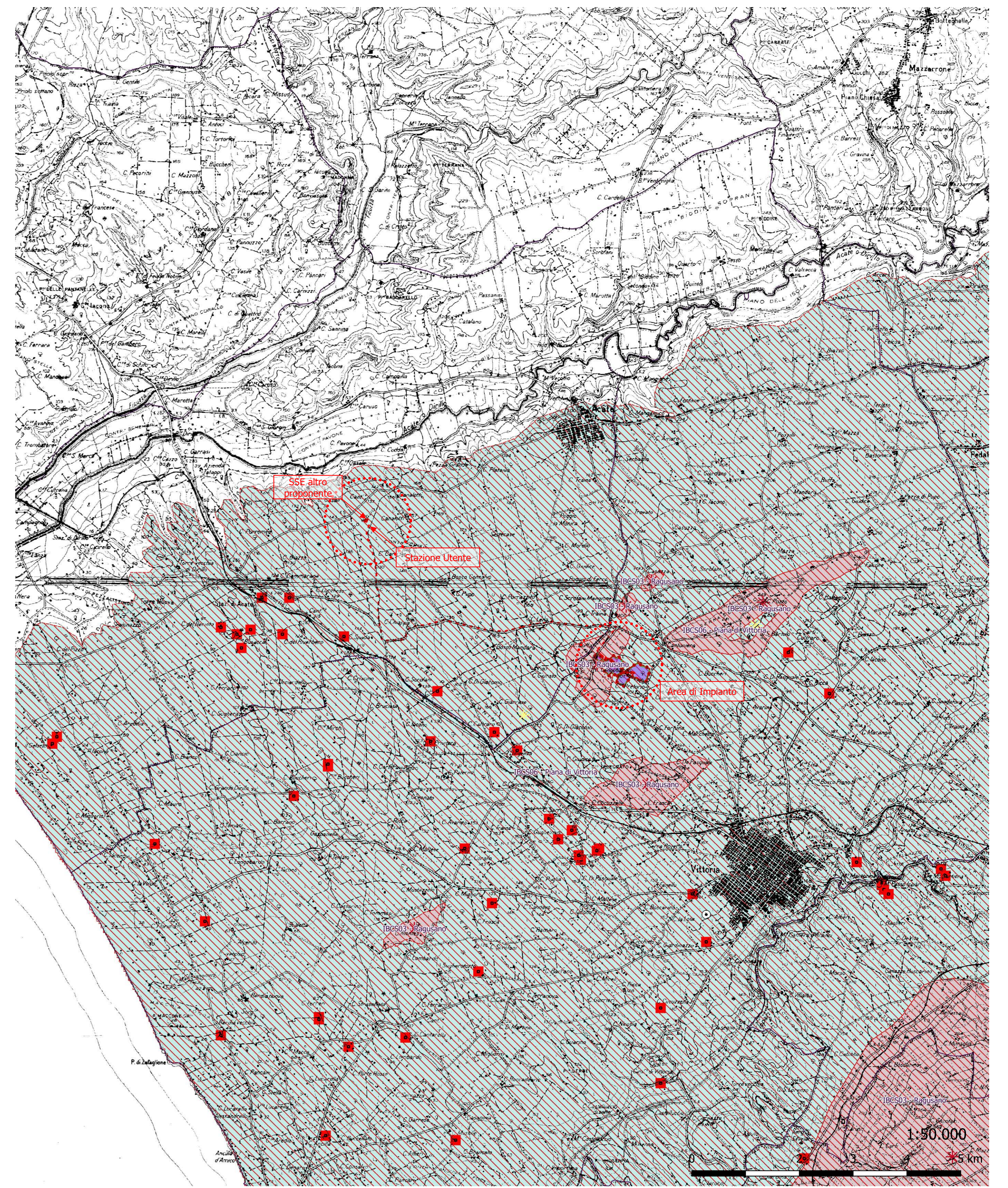
- Discariche Dismesse - Stato delle bonifiche
- Sito non bonificato
- Opere di bonifica da avviarsi
- Discariche Dismesse - Tipologia della discarica
- Discarica autorizzata ex art. 12 D.P.R. 915/82
- Discarica autorizzata ex art. 13 D. Lgs 22/97

Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Superficiali

Stazioni di monitoraggio

- fiume
- Fiumi censiti - Pressioni antropiche
 - 3 - 4
 - 4 - 6
 - 6 - 8
- Fiumi censiti - Stato Ecologico
 - Sufficiente
- Specchi d'acqua
- Idrografia



Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Sotterranee

- Stazioni di monitoraggio quantitativo
- Stazioni di monitoraggio qualitativo

Complessi idrogeologici - Pressioni antropiche

- * 2 - 4
- * 4 - 6

Complessi idrogeologici - Stato Chimico

- Scarso

Complessi idrogeologici

- Complesso Calcareo
- Complesso delle sabbie
- Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua

ENERGIA SOLARE SICILIA

REGIONE SICILIA
COMUNE DI VITTORIA (RG)

PROGETTO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MWp DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"

TITOLO

StA 03 - Analisi dello stato della componente Ambiente Idrico

PROGETTISTA	PROPRONENTE	VESTITI
 Sicilwind S.p.A. Via... Tel...	ENERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede Legale e Amministrativa: Piazza... Tel...	Team di progettazione ambientale Ing. Paolo... Arch. Corrado... Ing. Mario...

PROGETTAZIONE

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	02/2021	Prima Emissione			

Scala: 1:25.000 - 1:50.000
 Foglio: 1 di 1