

Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Superficiali

Stazioni di monitoraggio

● bacino  
● fiume  
● transizione

Laghi, bacini e acque di transizione censiti - Stato Ecologico

● Cattivo  
● Non determinato  
● Sufficiente

Fiumi censiti - Stato Ecologico

— Non disponibile  
— Scarso  
— Sufficiente

— Idrografia  
— Specchi d'acqua

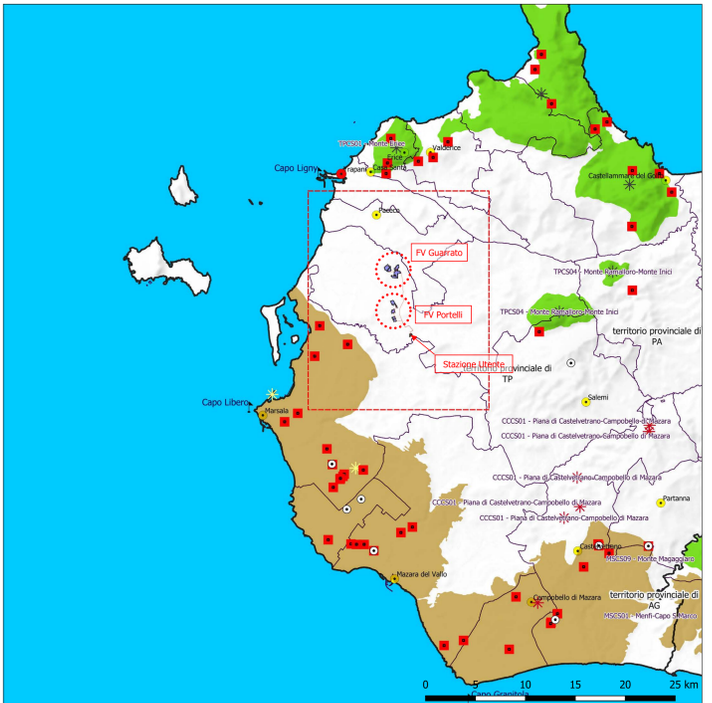
▲ Capi Costa

Acque Marine

■ Aree marine - Stato Ecologico

■ Buono  
■ Non disponibile

TOPONIMO	Bacino	Stato Ecologico	Stato Chimico	Pressioni
FIUME DI CHINISIA	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	3
FIUME DELLA MARCANZOTTA	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	3
CANALE DI BALATA	LENZI	Sufficiente	Non disponibile	3
CANALE DI XITTA	LENZI	Sufficiente	Non disponibile	3
FIUMARA PELLEGRINO	BIRGI	Non disponibile	Non disponibile	1
FIUME DI BORRANIA	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	3
TORRENTE LENZI	LENZI	Sufficiente	Non disponibile	3
FIUME BORDINO	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	2
FIUME DELLA CIUDIA	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	2
FIUME BORDINO, S1	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	1
FIUME BORDINO	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	1
FIUME LENZI	LENZI	Sufficiente	Non disponibile	3
FIUMARA AZEGLIO	BIRGI	Non disponibile	Non disponibile	1
FIUME BALATA	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	2
CANALE DELLE GIARINE	BIRGI	Non disponibile	Non disponibile	1
FIUME DI FITTASI	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	1
CANALE RICALCATO	BIRGI	Non disponibile	Non disponibile	1
FOSSO CANALOTTI	BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	1
TORRENTE IUDEO	MAZARO' e bacini minori fra MAZARO' e BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	2
FOSSO RONCHIBLOTTO	MAZARO' e bacini minori fra MAZARO' e BIRGI	Sufficiente	Non disponibile	2



Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Sotterranee

▲ Capi Costa

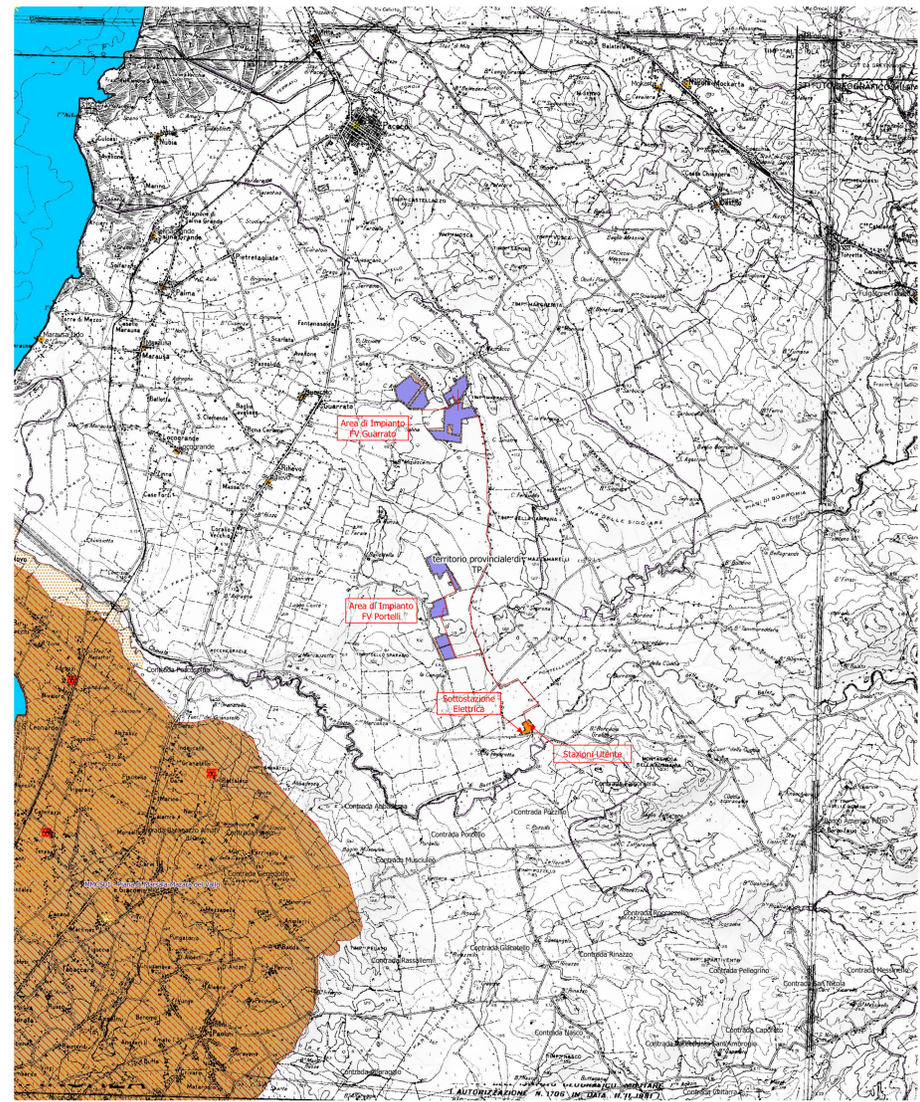
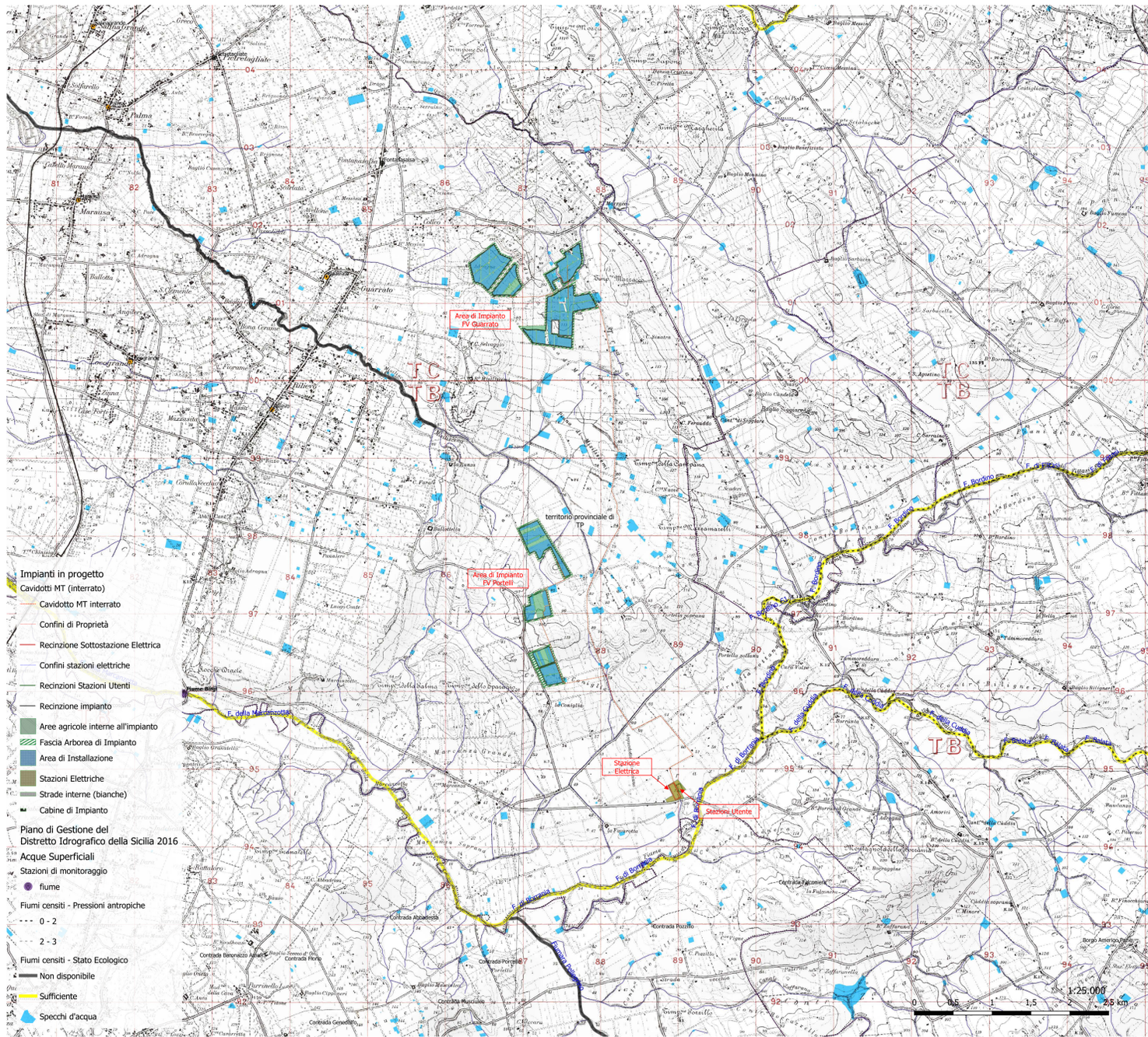
● Stazioni di monitoraggio quantitativo  
● Stazioni di monitoraggio qualitativo

■ Complessi idrogeologici - Pressioni antropiche

★ 0 - 1  
★ 1 - 2  
★ 2 - 4  
★ 4 - 6

■ Complessi idrogeologici

■ Complesso Calcareo  
■ Complesso delle sabbie



Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia 2016

Acque Sotterranee

■ Stazioni di monitoraggio qualitativo

● Complessi idrogeologici - Pressioni antropiche

★ 2 - 4

■ Complessi idrogeologici - Stato Chimico

■ Scarso

■ Complessi idrogeologici

■ Complesso delle sabbie

■ ZVN - Zone Vulnerabili da Nitrati (2018)

Codice	Bacino idrogeologico	Pressioni antropiche	Stato Quantitativo	Stato Chimico	Rischio	Complesso	Def. carta Mouton	Descrizione	Tipologia
ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	4	Non buono	Scarso	a rischio	DET	Complesso delle sabbie	Calcarene di Marsala (Emiliano II - Siciliano), in seguito ad una fase trasgressiva del Pleistocene medio si assiste alla deposizione di una placca calcarenitico-sabbiosa Grande Terrazzo Superiore (G.T.S.)	Acquifero multifalda

IAV SIA 3

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI TRAPANI - c.da Costa Guardia

Impianto agro-voltaico di 48,23 MWp denominato GUARRATO

SCALA 1:75.000 - 1:25.000

FORMATO A0

ELABORATO Analisi dello stato della componente Ambiente Idrico

COMITENTE gncr ITALIA HOLDING

Questo documento contiene informazioni di proprietà Guarrato s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Guarrato s.r.l.

This document contains information proprietary to Guarrato s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been intended. Any further release or reproduction without the written permission of Guarrato s.r.l. is prohibited.

PROGETTO ESECUTIVO

ING. Michele Ognibene

ING. Ivo Guirio

SCM

17002 Lancia BR

MAIL: info@scm.it

TEL: +39 051 729950

Team di progettazione ambientale

Ing. Paolo Caselli - gncr Resource File - agr. CONICE Casale