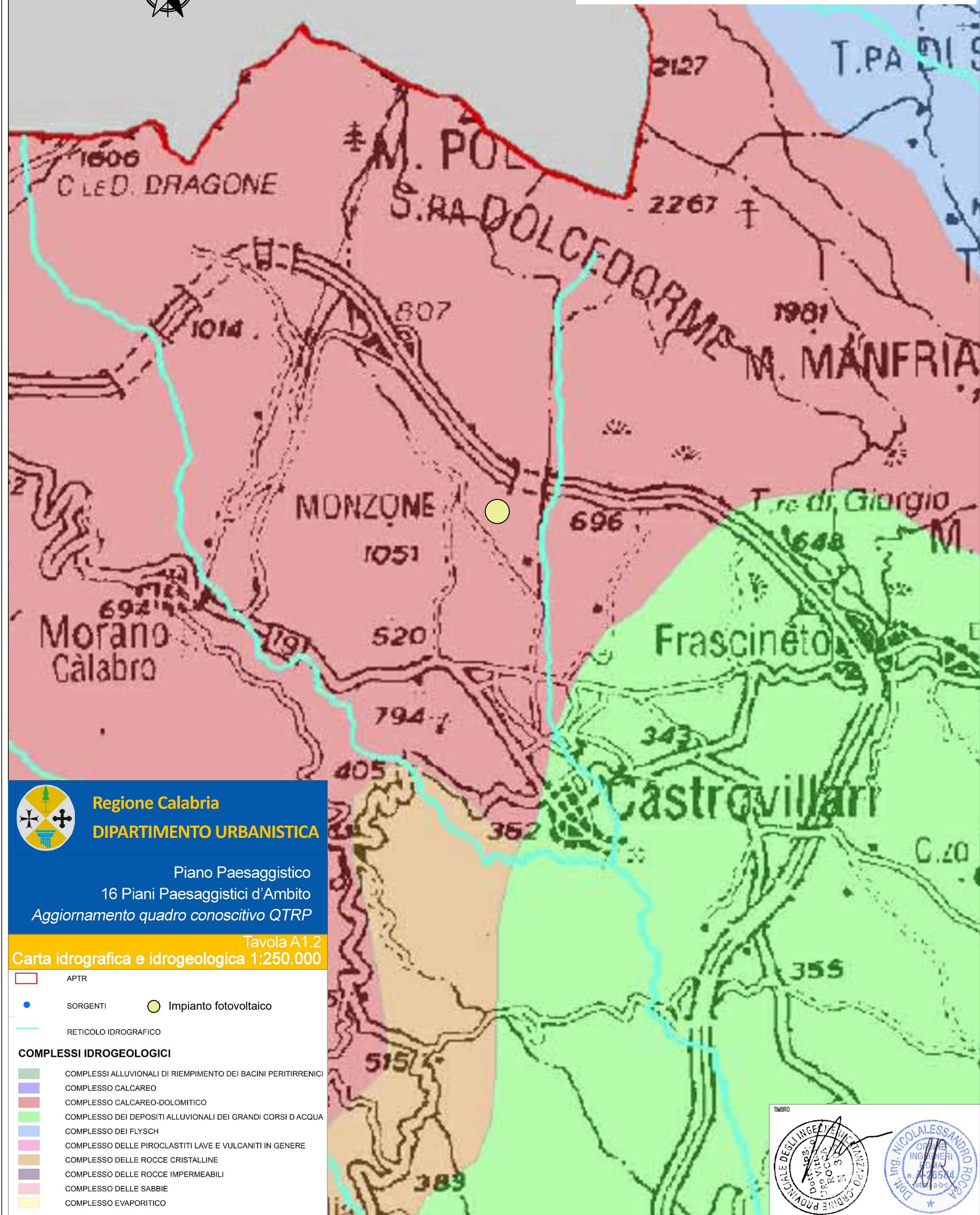




Impianto Fotovoltaico "Castrovillari"

Potenza impianto fotovoltaico 21,6 MWp (C.C.)

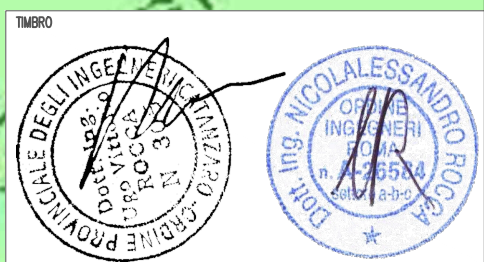
Potenza immissione 18 MW (C.A.)



Regione Calabria
DIPARTIMENTO URBANISTICA
 Piano Paesaggistico
 16 Piani Paesaggistici d'Ambito
 Aggiornamento quadro conoscitivo QTRP

Tavola A1.2
Carta idrografica e idrogeologica 1:250.000

- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- COMPLESSI ALLUVIONALI DI RIEMPIMENTO DEI BACINI PERITIRRENICI
 - COMPLESSO CALCAREO
 - COMPLESSO CALCAREO-DOLOMITICO
 - COMPLESSO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI DEI GRANDI CORSI D'ACQUA
 - COMPLESSO DEI FLYSCH
 - COMPLESSO DELLE PIROCLASTITI LAVIE E VULCANITI IN GENERE
 - COMPLESSO DELLE ROCCE CRISTALLINE
 - COMPLESSO DELLE ROCCE IMPERMEABILI
 - COMPLESSO DELLE SABBIE
 - COMPLESSO EVAPORITICO
- APTR
• SORGENTI Impianto fotovoltaico
— RETICOLO IDROGRAFICO



Rev	Data	Descrizione	Disegnato	Verifica	Approvazione	Autorizzazione
1		REVISIONE 1				
0	13.07.22	EMISSIONE	MELIS	ROCCA	ROCCA	ROCCA

TIPO DI ELABORATO: <input type="checkbox"/> PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/> PROGETTO DI VARIANTE <input type="checkbox"/> A.S. BUILT	COMMITTENTE LOCALITA' Comune di Castrovillari	PROGETTISTA RESIT S.R.L. Lungotevere Flaminio, 74 00196 Roma	NOME PROGETTO CASTROVILLARI	POTENZA 21,6 MWp		
<small>IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA RESIT S.R.L.. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUATO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF RESIT S.R.L.. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.</small>		FORMATO A3	SCALA 1:50.000	TITOLO DOCUMENTO EG28 - Inquadramento su carta idrografia e idrologia	Foglio 01	Segue --