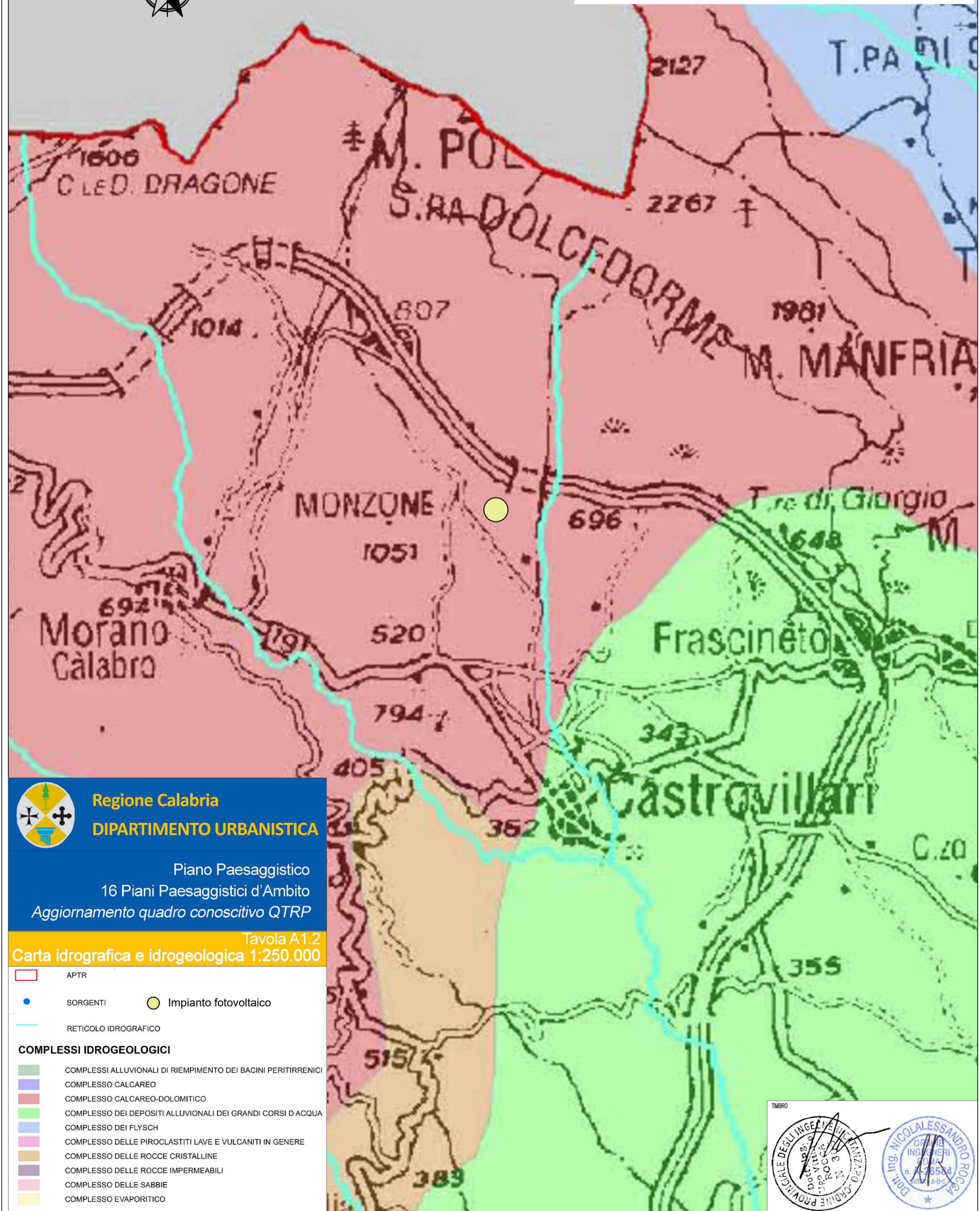




Impianto Fotovoltaico "Castrovillari"

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

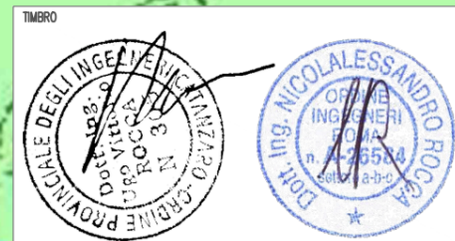
Tavola A1.2

Carta idrografica e idrogeologica 1:250.000

- APTR
- SORGENTI
- Impianto fotovoltaico
- RETICOLO IDROGRAFICO

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 LAVES E VULCANITI IN GENERE
- COMPLESSO DELLE ROCCE CRISTALLINE
- COMPLESSO DELLE ROCCE IMPERMEABILI
- COMPLESSO DELLE SABBIE
- COMPLESSO EVAPORITICO



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	PROGETTISTA RESIT S.R.L. Lungotevere Flaminio, 74 00196 Roma	NOME PROGETTO	CASTROVILLARI	POTENZA	21,6 MWp
		LOCALITA'	Comune di Castrovillari				
		FORMATO	A3	SCALA	1:50.000	TITOLO DOCUMENTO	EG28 - Inquadramento su carta idrografia e idrologia
						Foglio	01
						Segue	--

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. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITI 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.