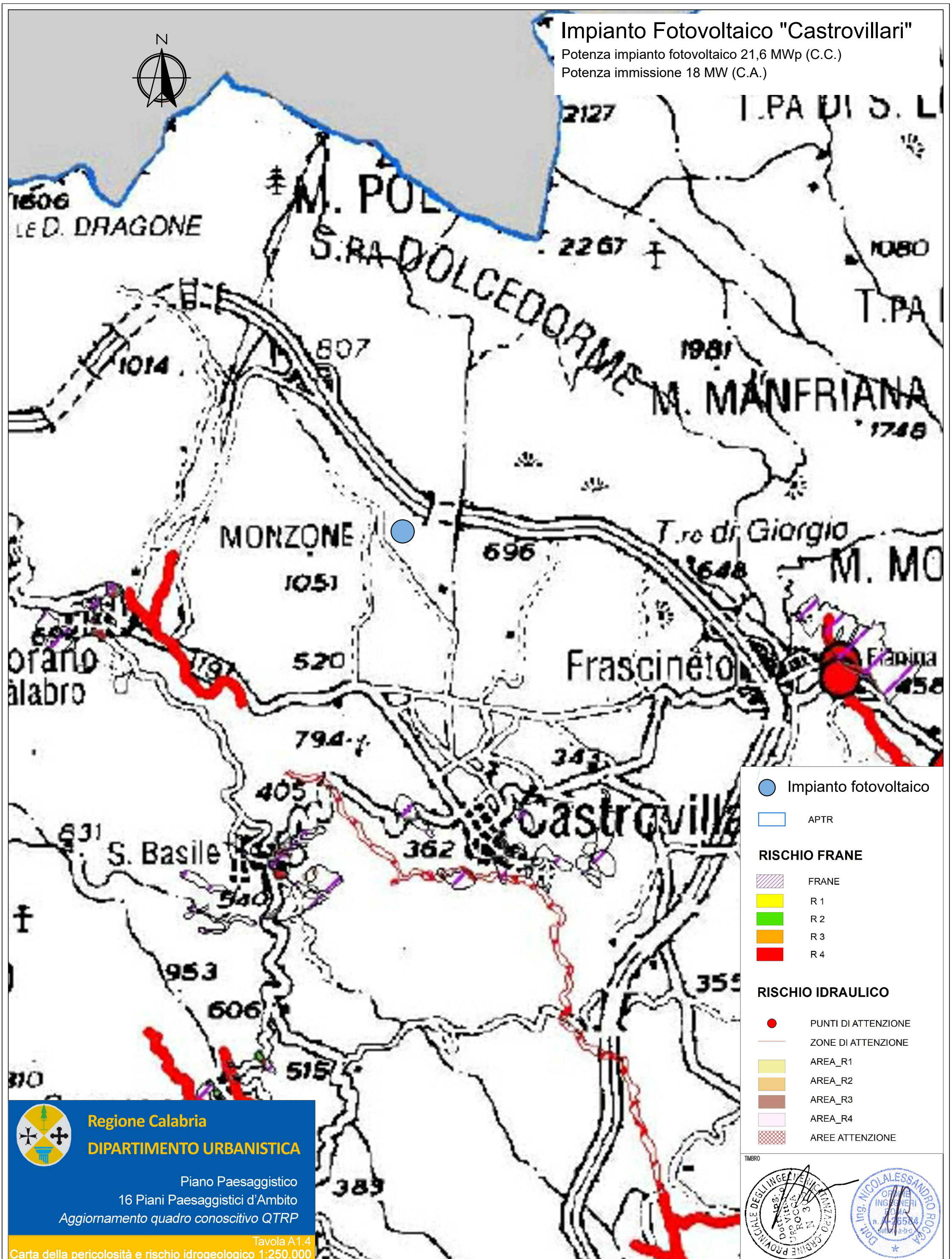




Impianto Fotovoltaico "Castrovillari"

Potenza impianto fotovoltaico 21,6 MWp (C.C.)
Potenza immissione 18 MW (C.A.)



- Impianto fotovoltaico
- APTR
- RISCHIO FRANE**
 - FRANE
 - R 1
 - R 2
 - R 3
 - R 4
- RISCHIO IDRAULICO**
 - PUNTI DI ATTENZIONE
 - ZONE DI ATTENZIONE
 - AREA_R1
 - AREA_R2
 - AREA_R3
 - AREA_R4
 - AREE ATTENZIONE

Regione Calabria
DIPARTIMENTO URBANISTICA

Piano Paesaggistico
16 Piani Paesaggistici d'Ambito
Aggiornamento quadro conoscitivo QTRP

Tavola A1.4
Carta della pericolosità e rischio idrogeologico 1:250.000

TIMBRO

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 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
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. - OMI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARAN PERSEGUITO 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.		FORMATO A3	SCALA 1:50.000	TITOLO DOCUMENTO EG30 - Inquadramento su carta della pericolosità e rischio idrogeologico
				Foglio 01
				Segue --