

315000 316000 317000 318000 319000 320000 321000 322000 323000 324000 325000 326000 327000 328000 329000 330000 331000 332000 333000 334000

4197000 4196000 4195000 4194000 4193000 4192000 4191000 4190000 4189000 4188000 4187000 4186000 4185000 4184000

MONREALE SOLAR S.R.L.

IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE DI CIRCA 93,51 MWP DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)

BFP Tecnico
geol. Domenico DEL CONTE

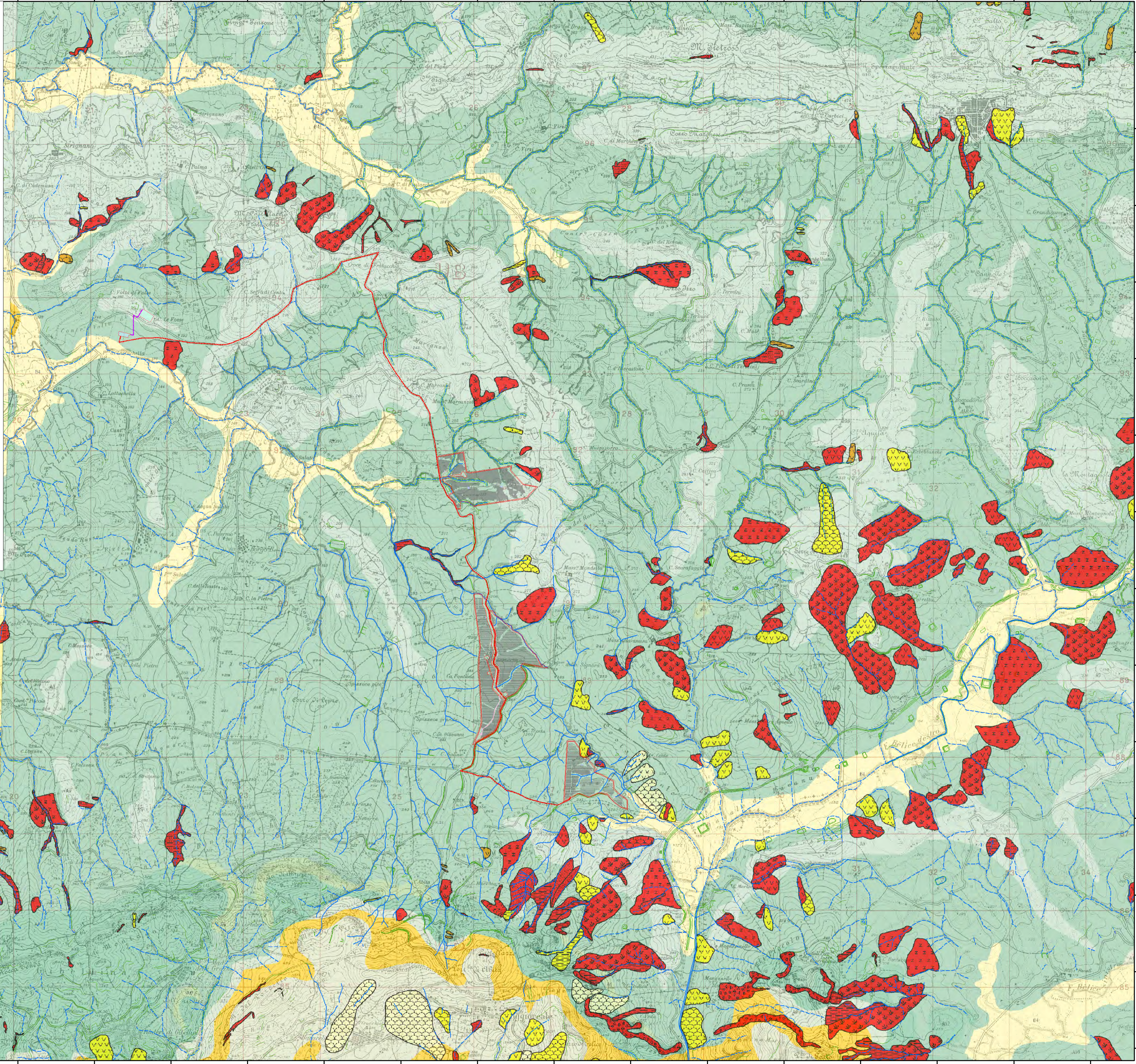
Ateneo con Sistema di Gestione Certificato
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018

Responsabile Commessa
Ing. Danilo POMONIO



TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
I22	STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA	23006	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO			
00		DW23006D-I22			
FOGLIO	SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA		
1/1		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	25/07/2023	Emissione	Del Conte	Del Conte	Del Conte
01					
02					
03					
04					
05					

Disegno elaborato con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-20/00 rev. 4.18.12.2000



Legenda:

- Area studio
- Futura stazione Terna
- Area condivisa
- Ipotesi cavidotto di collegamento
- Cavidotto MT
- Corso d'acqua rappresentabile
- Corso d'acqua non rappresentabile
- Scarpata, argine (testa)

Dissesti per Tipologia

Classificazione frana

- Collo e/o ribaltamento
- Colamento rapido
- Sprofondamento
- Scorrimento
- Frana complessa
- Esp. ne laterale o def. ne gravit. va (DGPV)
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Calanco
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata

Dissesti per Attività

Stato di attività

- Attivo
- Inattivo
- Quiescente
- Stabilizzato artificialmente o naturalmente

LITOLOGIA

- A1 Calcarei
- A3 Calcarei mamosi
- A9 Arenarie e sabbie
- B4 Terreni misti
- C1 Argille caotiche
- F1 Filladi e micascisti

Scala 1:25000

0 0,25 0,5 0,75 1 km