



ELABORAZIONE	FEBBRAIO 2023	CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO	Geol. Carlo Cassarini	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
ELABORAZIONE	FEBBRAIO 2022	CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO	Geol. Carlo Cassarini	Arch. Paolo Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agrofotovoltaico denominato «Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta» della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel Comune di Ramacca (CT).

COMMITTENTE:

9PIU' ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 25043 Breno (BS)

TITOLO:
 RS06AEG000351
B2. STUDIO GEOLOGICO
 Carta del rischio idraulico

R²
 ENGINEERING
 direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
 Sede Legale: Via camozzi, 81
 36020 Transilivier (TREV) (TV)
 Cell. 340.0844798
 erreduengineering@gmail.com
 P.IVA: 05740710870

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A1	ELAB. 4
SCALA: 1:10.000	
NOME FILE	21_30_PV_SFE_RMC_AU_B2PL_4_01

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Legenda

-  Asta fluviale principale
-  Asta fluviale secondaria
- Opere in progetto**
-  Descrizione impianti
-  Cavidotto AT
-  Cavidotto MT 20 kV
-  Stazione RTN
-  Area Stazione Utenza
-  Strutture fisse
-  Tracke_30 Moduli
-  Tracke_60 Moduli
-  Area di impianto
- PGRA 2021**
- Classi di Rischio**
-  R1
-  R2
-  R3
-  R4

