



- 14 Ingresso
 - 03 Recinzione
 - 01 Area impianto
 - 04 FTV
 - 09 Viabilità interna
 - 13 Fascia di rispetto linea AT
 - AGR 1-2
 - ZI
 - 05 Cabine
 - 07 Cabina primaria
 - 12 Rete alta tensione
 - Linea MT
- Sorgenti
 - Bacini idrografici
 - Reticolo idrografico
 - ACF, Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
 - AP, Permeabilità alta per porosità
 - BP, Permeabilità bassa per fratturazione
 - BP, Permeabilità bassa per porosità
 - Lg, Laghi e canali
 - MACF, Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
 - MAF, Permeabilità medio alta per fratturazione
 - MAP, Permeabilità medio alta per porosità
 - MBF, Permeabilità medio bassa per fratturazione
 - MBP, Permeabilità medio bassa per porosità
 - MCF, Permeabilità media per carsismo e fratturazione
 - MF, Permeabilità media per fratturazione
 - MP, Permeabilità media per porosità

IMPIANTO FOTOVOLTAICO (CARBONIA AGR 1, AGR 2, ZI) COMUNE DI CARBONIA

PROponente

GC Carbonia s.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide, 8
39100 Bolzano

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

OGGETTO:
Carta della Permeabilità dei substrati e dei suoli

COORDINAMENTO

bm!

VIA TAV28

GRUPPO DI LAVORO S.I.A.

Dir. con. Gest. Corrado Ricci
Dir. Ing. Fabio Massimo Calderaro
Dir. Geo. Carlo
Dir. Agr. Federico Canino
Dir. Ing. Silvia Scano
Dir. con. Ing. Maria Giovanna
Dir. Ing. Emma Menna
Dir. Nat. Maurizio Meola
Dir. con. Ing. Alessandro Scano
Dir. Nat. Fabio Schiro
Dir. Arch. Andrea Tatti

TIMBRO E FIRMA REDATTORE				TIMBRO DEL PROPONENTE			
01 settembre 2022	Seconda emissione			Corrado Ricci	Chiara Valentini		
REV DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE			
1/2022							