



LEGENDA

-  Perimetro impianto
- Geologia**
-  A: Deposito caotico, costituito da materiale eterometrico spigoloso, generalmente incoerente in matrice sabbioso-limosa; localmente a grossi blocchi. - Olocene
-  A1: Accumuli gravitativi caotici di materiali eterogenei ed eterometrici, in matrice da argillosa a sabbiosa, localmente a grossi blocchi, a luoghi stabilizzati o senza indizi di evoluzione in atto. - Olocene
-  A-A: Materiale incoerente ad elementi lapidei eterogenei ed eterometrici spigolosi, in più o meno scarsa matrice sabbiosa, localmente a grossi blocchi. Spessore da 3 a 20 m. - Olocene
-  B: Sabbie e ghiaie a clasti poligenici ed eterometrici, a grana da media a grossolana. - Olocene
-  BN-gn: Ghiaie eterometriche e poligeniche bruno o giallastre, a clasti prevalentemente arrotondati di 2-20 cm, a supporto di matrice sabbioso-argillosa; sabbie e limi argillosi e suolo agrario, terrazzati in più ordini. Spessore fino a 15 m. - Pleistocene superiore-Olocene
-  GTL-1: Calcarei cristallini grigio-giallastri, calcari dolomitici e dolomie vucolari o brecciate, stratificati in banchi fino a 2 m, separati da giunti pellici medio-sottili con livelli sottili di calcilutiti grigie laminate, Gesso selenitico. - Messiniano superiore
-  H1: Discariche per rifiuti solidi urbani, per inerti e materiali di riporto in genere (argini fluviali, Colimate). - Olocene
-  LAGO: Lago o invaso artificiale. - Olocene
-  TPL: Diatomiti bianche laminate con abbondante sostanza organica, resti di pesci o alternanze di diatomiti ricche di Coccolitoforidi e Dinoflagellati, marne ad abbondanti foraminiferi planctonici e peliti fogliettate, bituminose. - Messiniano
-  TRV: Membro pellico argilloso: marne marine fossilifere e argille debolmente marnose. - Tortonian superiore-Messiniano inferiore
-  TRV-2: Intercalazioni di bancate di sabbie quarzose con livelli conglomeratici. - Tortonian superiore






IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 250MWp "CAPOBIANCO"

in agro dei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROPRONTE



CAPOBIANCO s.r.l.
 Corso Giacomo Matteotti, 1
 20121 Milano
 P.IVA e C.F. 12684270965
 C.C.I.A. Milano - REA MI-2678645
 srl.capobianco@pec.it

PROGETTAZIONE



BIOS s.r.l.
 Via La Marmora, 51
 50121 Firenze
 P.IVA e C.F. 06393070484
 C.C.I.A. Firenze - REA FI-624950
 bios-@spec.it

DIRETTORE TECNICO

ing. Giuliano Trentini

TITOLO ELABORATO

CARTA GEOLOGICA

NUMERO ELABORATO

03.01.02

FOGLIO	FORMATO
1/1	QGIS
SCALA	
1:10000	

IL TECNICO CONSULENTE

dot. Paolo Di Mattia

Viale Sarmisera n. 4657
 94100 Enna
 cod. fax: 0939/4154933430K - P. IVA 0109000985
 PEC: paolo.dimattia@spapa.scienzeaposte.it

Revisione	Data	Descrizione	DI MATTIA	TRENTINI	TRENTINI
0	08-11-23	Emesso per progettazione definitiva			
			Preparato	Verificato	Approvato