



- ### CARTA GEOMORFOLOGICA - LEGENDA
- Layout Capua 1-3
- Perimetro Moduli fotovoltaici
  - Viabilità
  - Buffer recinzione
  - Cabina Enel
  - Cabina SCADA
  - Cabina Utente
  - Cavidotto MT linea doppia
  - Cavidotto MT linea singola
  - Cabina Primaria
  - Cabona Utente
  - Elettrodotto MT linea doppia
  - Elettrodotto MT linea singola
  - Recinzione
  - Reticolo idrografico
  - Perimetrazione aree in frana (Fonte GeoPortale Nazionale)
  - Aree urbanizzate
- Elementi morfologici lineari
- Paleovalve

Modello Digitale di elevazione del terreno (DTM), con sovrapposizione curve di livello a equidistanza 10 m (Fonte dati GeoPortale Nazionale, elaborati in ambiente GIS)



Carta delle pendenze (espressa in percentuale), ottenute dal DTM del GeoPortale Nazionale; elaborazione in ambiente GIS



00	28/06/2022	PRIMA EMISSIONE	A. Scalerico	A. Scalerico	L. Silvestro
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CONTROLLATO	VALIDATO
			PREPARED	CHECKED	VALIDATED
			DATE	DATE	DATE
			2022	2022	2022
			C	Z	B
			L	E	0
			0	0	2

Il tecnico  
 Dott. Geol. Agostino Scalerico

**green & green**  
 ingegneria

Green & Green S.r.l.  
 Via V.A. Ferrari, snc  
 07026 Blera (CS) - Italy  
 P.IVA 02900010782  
 Ph. (+39) 0984 846295  
 Fax (+39) 0984 1711470  
 info@green.it  
 www.green.it

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAPUA 1-3 E OPERE DI CONNESSIONE	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO
PROPRIETA'	TITOLO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO
TRISOL 18 S.r.l.	C22BLE002_40 CARTA GEOMORFOLOGICA	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO	PROGETTO PROGETTISTA DEFINITIVO