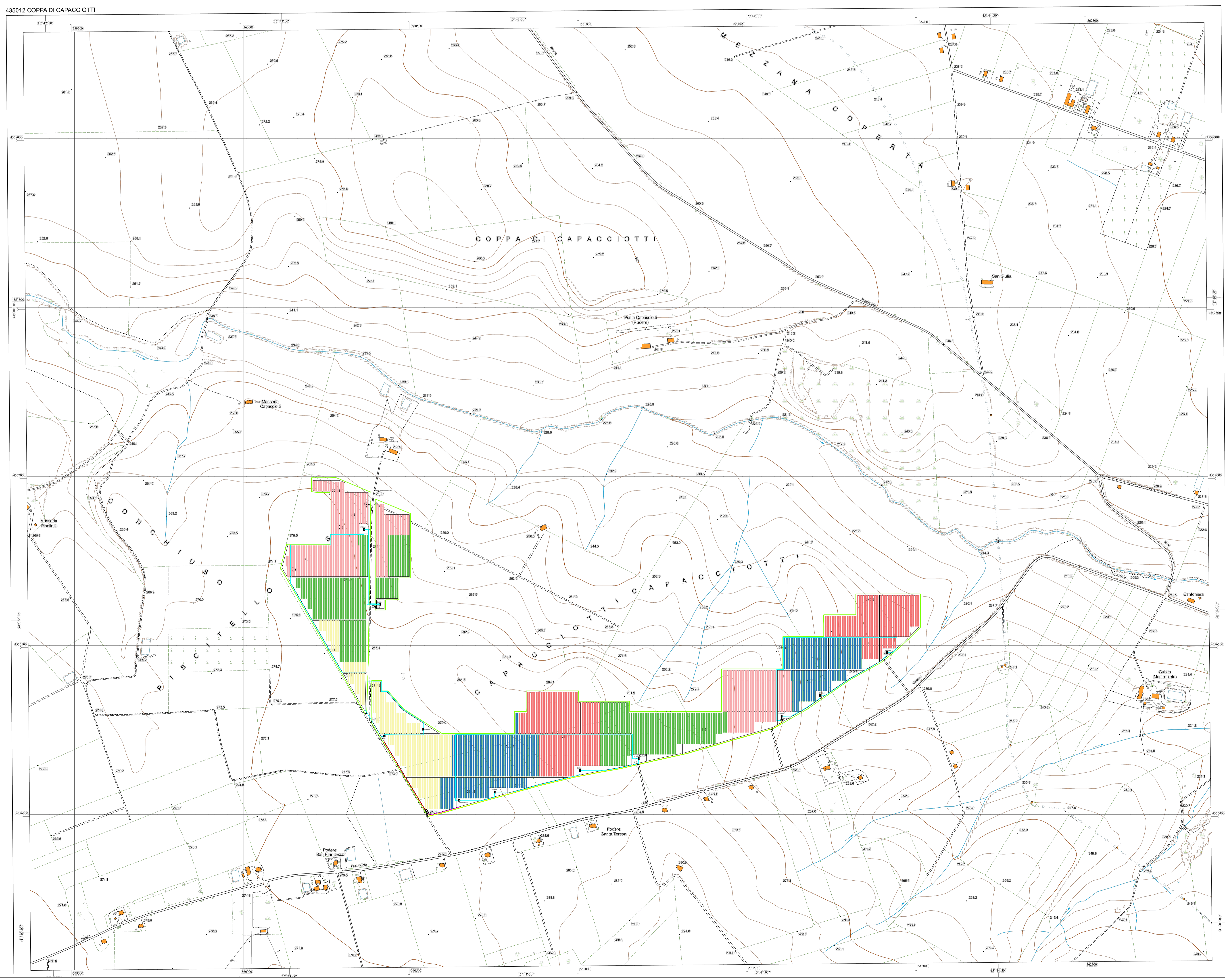
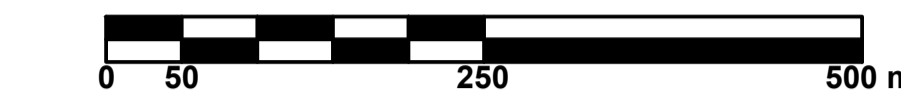


LEGENDA



Perimetro impianto fotovoltaico

SCALA GRAFICA



Comuni di CERNOLA, ASCOLI SATRIANO E MELFI
Province di Foggia e Potenza
Regioni Puglia e Basilicata

PROGETTO DEFINITIVO
Codice pratica: ACCR_WQFVVF7

Nome progetto:
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 33 MW IN AC
SITO IN CERNOLA**

Titolo documento:
**RELAZIONE GEOLOGICA
TAVOLA 02
STRALCIO DA C.T.R. PUGLIA ELEMENTO 435012**

Committente:
Ghella GHELLA S.p.A.
VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06456031 - FAX. 0645603340

Soggetto proponente:
Virginia Energia S.r.l.
VIA PIETRO BORSIERI, 2A - 00195 ROMA - ITALIA
TEL. 06456031 - FAX. 0645603340

Progettato:
GL Associates S.r.l.
VIA GREGORIO VII 384 - 00165 - ROMA
TEL. FAX. 0645603719
E MAIL: mail.glassociates@gmail.com

N. ELABORATO DA CERNOLA		ISTRUZIONI TECNICHE		IMBRO:	
STRUZIONI TECNICHE		ACCR_WQFVVF7_RELAZIONE GEOLOGICA.PDF			
N. ELABORATO RIFERITO ALLA COMMESSA	ATT.	COMMESSA	ORIGINE	FIN.	DISC.
D	2021-001	GHAD	C	001	PLA
PROGETTISTA DI RIFERIMENTO		PROF. ING. RODOLFO ARANED		INGEGNERIA IDRAULICA	
GRUPPO DI PROGETTAZIONE		ING. EMANUELE MARINELLI		INGEGNERIA CIVILE	
		ING. ROBERTO PANDELLI		PAESAGGISTICA	
		AGR. CHRISTIAN PANABELLA		GEOLOGIA	
		GEI. GIUSEPPE TRICARICO		INGEGNERIA AMBIENTALE	
		ING. GIUSEPPE DI LORENZO			
Rev.	Data emissione	Descrizione revisione		Preparato	Approvato
0	15/09/2021	PRIMA EMISSIONE		TRICARICO	DI LORENZO
Data		SETTEMBRE 2021		Scala:	
				1:5.000	