



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE



AUTORIZZAZIONE UNICA EX D.Lgs 387/2003
VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE EX. ART. 23
D.Lgs 152/2006

INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CANCELLO ARNONE" DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000,00 kW E POTENZA DI PICCO PARI A 19.818,54 kW

Codice pratica: 202100623



Codice identificativo

Commessa	Liv. prog.	Tip.	Codice Elaborato
SE225	PD	E	RETE_NAT

DATA	SCALA
Marzo 2022	1:50.000

Titolo elaborato

Vincoli RETE NATURA2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Progettazione:



STUDIO ENERGY SRL
 Via delle Comunicazioni snc
 75100 Matera
 C/F. e P.IVA 01175590775

Tecnici:

Dott. Ing. Calbi Francesco Rocco

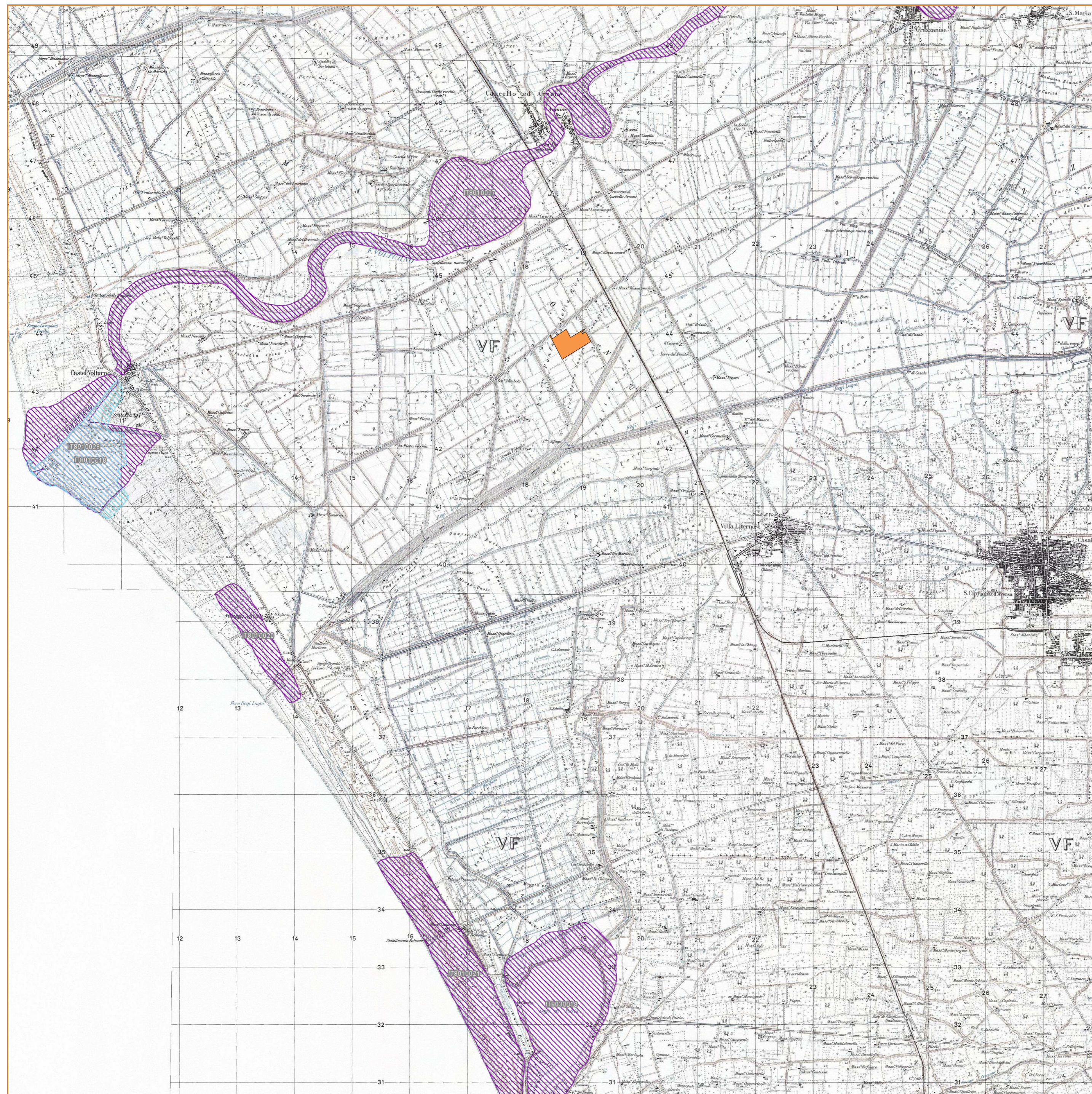


Il Proponente:





SMARTENERGYIT2104 S.R.L.
 Piazza Cavour, 1 - 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA 11625050965

LEGALE RAPPRESENTANTE

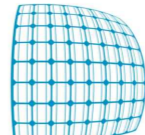


LEGENDA	
	Area Stazione-sottostazione elettrica
	IGM_25000_Campania
	SP SITIPROTETTI SIC_ZSC_ZPS



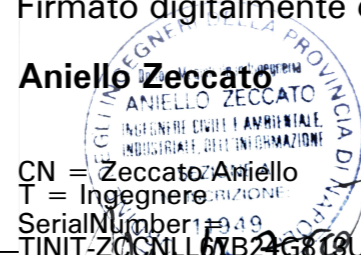

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CANCELLO ARNONE


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SE RTN DI TRASFORMAZIONE 380/150KV CON RACCORDI AEREI ALLA LINEA 380KV "PATRIA-GARIGLIANO"


STARENERGIA

StarEnergia srl
 sede legale Via Francesco Giordani n. 42
 800122 Napoli IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

VINCOLI RETE NATURA 2000

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
Firmato digitalmente da Aniello Zeccato  CN = Zeccato Aniello T = Ingegnere SerialNumber = 11743/21 TINIT-ZCCNLL01743/21 C = IT Data e ora della firma: R26/04/2022 15:52:37	CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700581219 mail: campaniasolare@starenergia.com PEC: campaniasolare@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	1:50.000
		TAVOLA
		AS245-ET48-D
Rev. _____ Data _____ Redattore : _____ Rev. 01 _____ 20/07/2021 _____ INSE Srl Rev. 02 _____ Marzo 2022 _____ STAR ENERGIA Srl		