

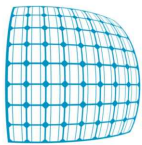


REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI CASERTA



COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ED ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,48 MWp



STARENERGIA

StarEnergia srl  
sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
800122 Napoli.P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

Sezioni Territoriali

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<p>STARDUE 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 09700561211 mail: <a href="mailto:stardue@starenergia.com">stardue@starenergia.com</a> PEC: <a href="mailto:stardue@pecditta.com">stardue@pecditta.com</a> Cod. Univoco 5RUO82D</p>	
		TAVOLA
		RDA - 05

Revisioni e coordinamento: ing. Roberto Caldara

Rev: 00	Data: 08/06/2023	Note : <i>Prima Emissione</i>



## SEZIONI TERRITORIALI IMPIANTO "BUFALA"

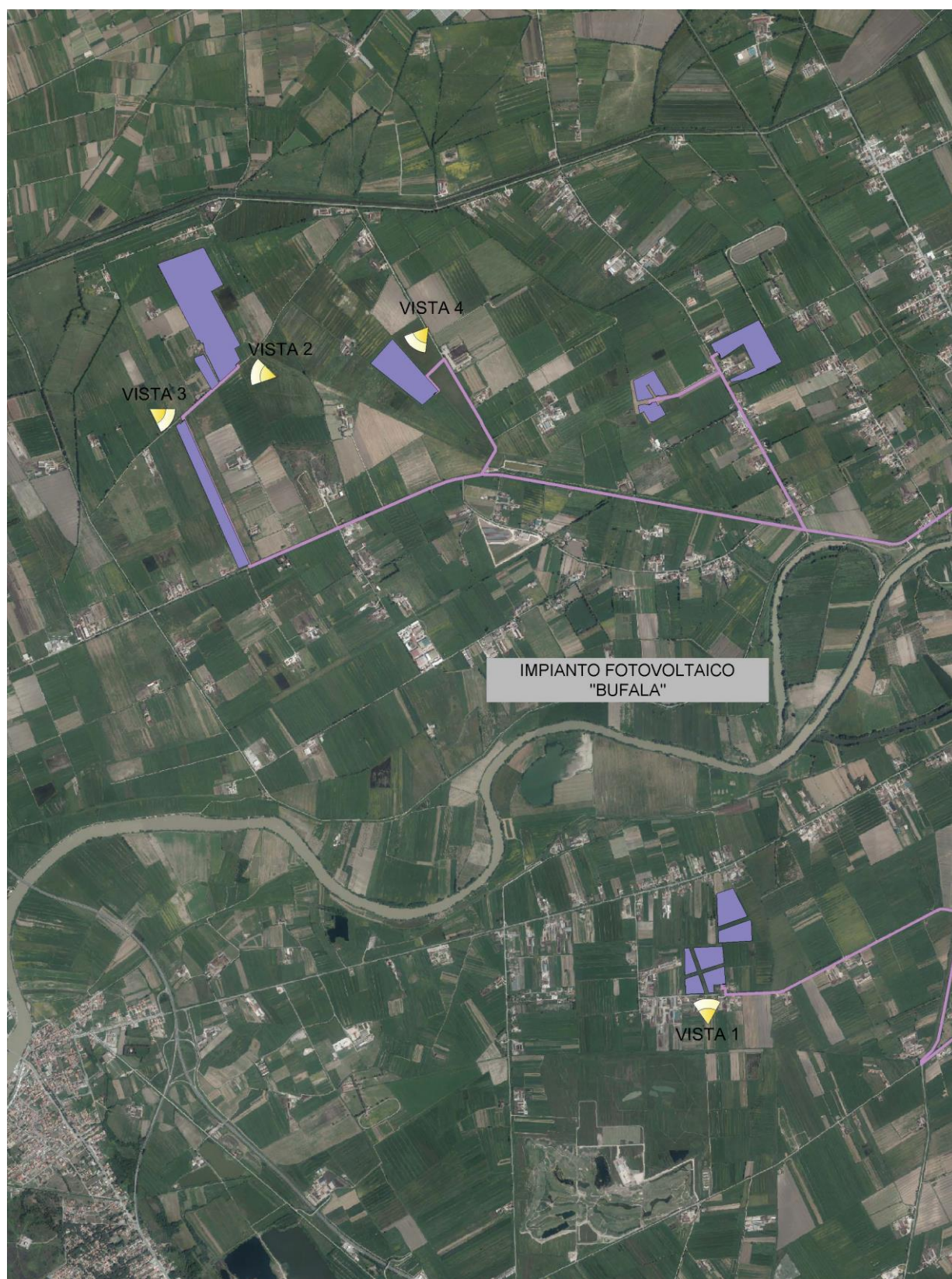


Figura 1: Inquadramento su base ortofoto con indicazione coni visivi





Figura 2: Sezione Vista 1 - Stato di fatto



Figura 3: Sezione Vista 1 - Stato di progetto





*Figura 4\_ Sezione Vista 2 - Stato di fatto*



*Figura 5. Sezione Vista 2 - Stato di progetto*



Figura 6: Sezione Vista 3 - stato di fatto



Figura 7: Sezione Vista 3 - stato di progetto





*Figura 8: Sezione Vista 4 - Stato di fatto*



*Figura 9: Sezione Vista 4 - Stato di progetto*

# Stardue s.r.l

Per la realizzazione dello staffaggio sul Ponte del Fiume Volturno si riportano le simulazioni che evidenziano la posta del cavidotto. Si sottolinea che la posa dello stesso prevederà una sistemazione dello stato Ante operam andando a canalizzare la moltitudine di cavi presenti in modo disordinato e senza protezione al fine di garantire le condizini minime di sicurezza e di manutenzione della struttura e dei sottoservizi.



Figura 10: vista Ponte Fiume Volturno Stato di fatto





*Figura 11: Simulazione mediante fotomodellazione dell'attraversamento su spalla ponte*





*Figura 12: Dettaglio Ponte Fiume Volturno - stato di fatto*





*Figura 13: Dettaglio Ponte Fiume Volturno - stato di progetto*





*Figura 14: Particolare tipologico di posa rastrelliera su spalla ponte*

Si riporta di seguito uno estratto tipologico della soluzione di attraversamento prescelta con evidenza dell'apposizione di una rastrelliera portacavi zincata con la compartimentazione dei vari cavidotti dei sottoservizi al fine di garantirne la sicurezza e la facilità di gestione per le attività di manutenzione oltre il rispetto della sicurezza prevedendo la messa a terra della struttura.

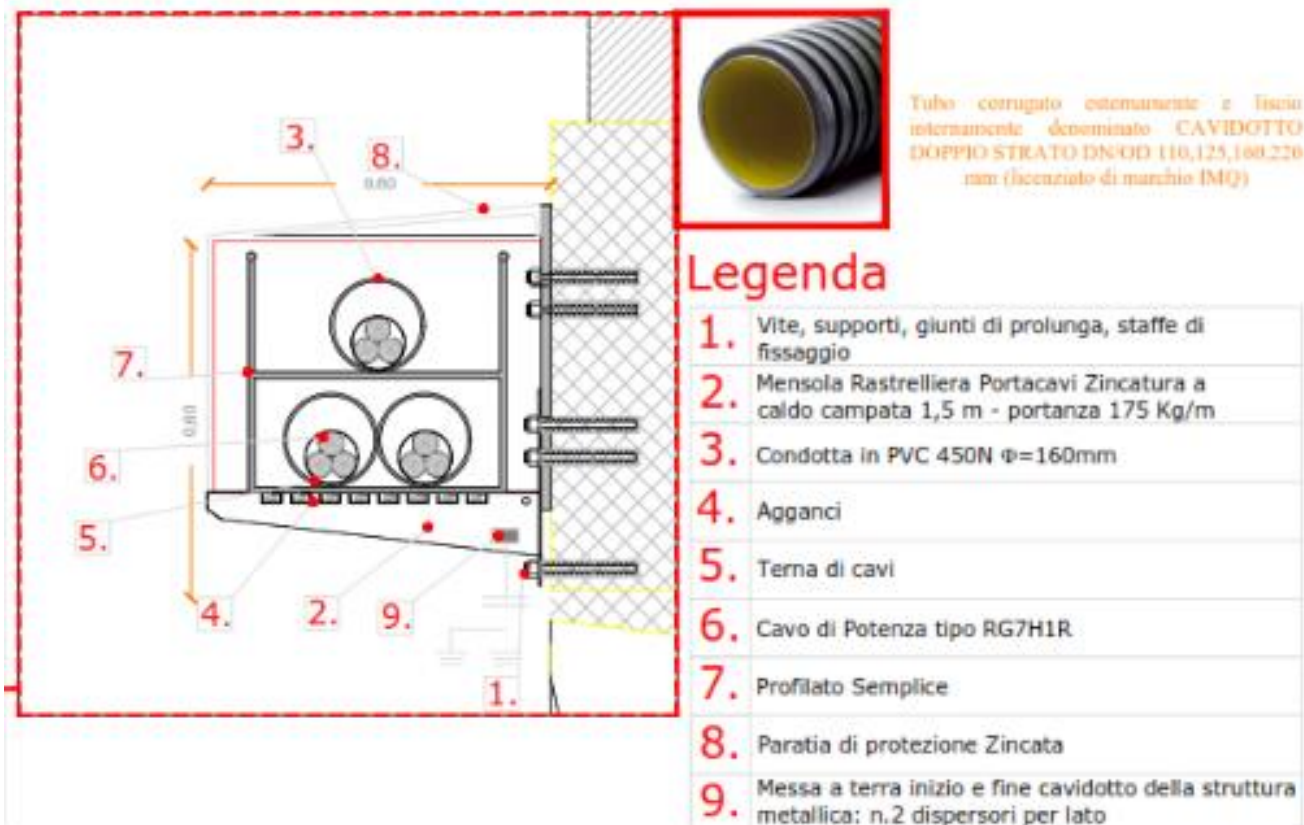


Figura 15: dettaglio Tecnico Tipologico con indicazioni materiali posa cavidotto per attraversamento ponte