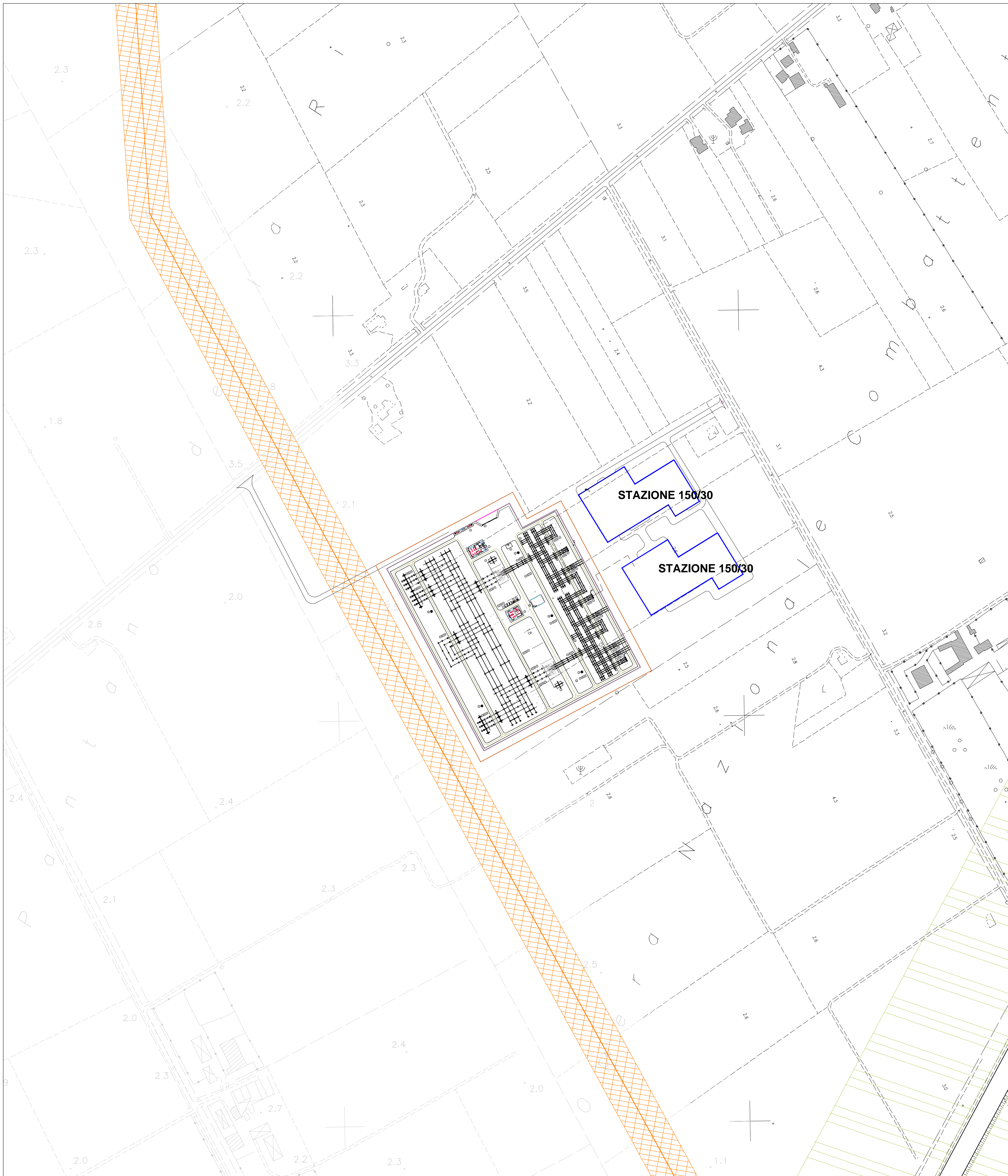


**INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 30/150 kV SU PUC**

Scala 1:2000



**LEGENDA**

	B1 - RESIDENZIALE DI COMPLEMENTO ANNESSA AL PARCO FLUVIALE DEL VOLTURNO
	B2 - RESIDENZIALE DI COMPLEMENTO
	C - RESIDENZIALE DI ESPANSIONE SOGGETTA A PIANI ATTUATIVI IN CORSO
	D1 - COMMERCIALE E ARTIGIANALE IN AMBITO DI COMPARTO
	D2 - ATTIVITÀ PRODUTTIVE IN AMBITO DI COMPARTO
	D3 - ATTIVITÀ PRODUTTIVE SOGGETTE A PIANO ATTUATIVO APPROVATO
	D4 - TURISTICA IN AMBITO DI COMPARTO
	S - STANDARDS URBANISTICI
	SP - PARCO FLUVIALE DEL VOLTURNO
	V1 - AGRICOLA A VINCOLO AEROPORTUALE
	V2 - AREA A VINCOLO CIMITERIALE
	V3 - AREA A VINCOLO PAESAGGISTICO (ART.142 D.LGS 42/2004 E SMI)
	V4 - AREA A VINCOLO ELETTRODOTTO
	V5 - AREA VINCOLO ARCHEOLOGICO
	V6 - AREA VINCOLO FERROVIA
	V7 - VINCOLO SNAM
	E - AGRICOLA
	STRADE DI PROGETTO

<p><b>PROPRONTE</b>                  SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l.                  Via Borgogna 8,                  20122 Milano                  P.IVA e cod. fiscale 11503980960                  email: info@siginvestmentgroup.com                  pec: sigproject@legalmail.it</p>		<p><b>COD. ELABORATO</b>                  T19_SE 30/151</p>	
<p><b>ELABORAZIONI</b>                  BLE ENGINEERING S.r.l.                  Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta                  P.IVA 04659450615</p>		<p><b>Sun Investment Group</b></p>	
		<p><b>SCALA</b>                  1:2000</p>	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>			
<p><b>IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 55,26 MW DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2", SITO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE) IN VIA PIETRO PAGLIUCA</b></p>			
<p>2022.I.G.CAM.005 - CASTEL VOLTURNO 2</p>			
<p><b>OGGETTO</b>                  VIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO</p>		<p><b>TITOLO ELABORATO</b>                  INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 30/150KV SU PUC</p>	
<p><b>PROGETTAZIONE</b>                  BLE ENGINEERING S.r.l.                  ING. GIOVANNI CAROZZA                  ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N.155                  Sede legale: Viale Cappiello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615</p>		<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b>                  Ing. Giovanni Carozza                  Ing. Giuseppe Esposito                  Ing. Antonio De Sarno                  Dott. Antonella Pelagrineo</p>	
<p><b>Nome documento</b></p>	<p><b>Revisione nr.</b></p>	<p><b>Del</b></p>	<p><b>Prodotto da</b></p>
<p>INQUADRAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI CONDIVISIONE/TRASFORMAZIONE 30/150KV SU PUC</p>	<p>1</p>	<p>Ottobre 2022</p>	<p></p>
<p><small>Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffonde peraltro di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.</small></p>			