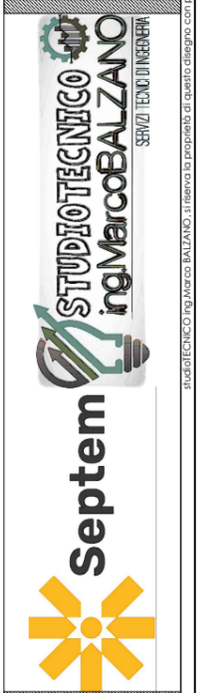


Area Impianto	Eletr. AT	H2
Area Agricola Esterna	Eletr. AT - Terna	BESS
	Eletr. AT interrato - Terna	SE Estensione
	Elettrodotto MT Interrato	SSE Area Comune
		SSE Proponente
		SSE

Beni culturali immobili	Vincoli paesaggistici (SITAP)	Vincoli archeologici (Carta del Rischio)
Puntuali	L. 1497/39	Aree archeologiche
Lineari	Cartografia di Base	Vulnerabilità/Rischio
Poligonali	Aree verdi	Vuln. Archeol. Glob.
Vincoli indiretti	Aree edificate	Vuln. Archit. Glob.
Siti UNESCO	Idrografia	Vuln. Archit. Strutt.
Puntuali	Punti di interesse	Vuln. Archit. Superf.
Poligonali		
Componenti punt.		
Componenti polig.		

studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 STUDIO TECNICO ing. Marco BALZANO
 ing. Marco BALZANO
 studiotecnico@ingmarcobalzano.com
 www.ingbalzano.com



RO	Prima Emissione	NA	12/10/23
Rev:		BY:	Date:
Stato:	PROGETTO DEFINITIVO		
Object:	Inquadramento Vincoli in Rete aree tutelate ai sensi del D. Lgs. 42/2004		

URBA-I 130108 s.r.l.	Project: Progetto Agrovoltaico Accoppiato ad un Sistema Bas e ad un Impianto di Produzione di Idrogeno Verde	Designer: ing. Marco G. Balzano
Date:	12/10/2023	Revision: RO
Scala:	1:50.000	Project No: SV664
Drawing No:	1.13	