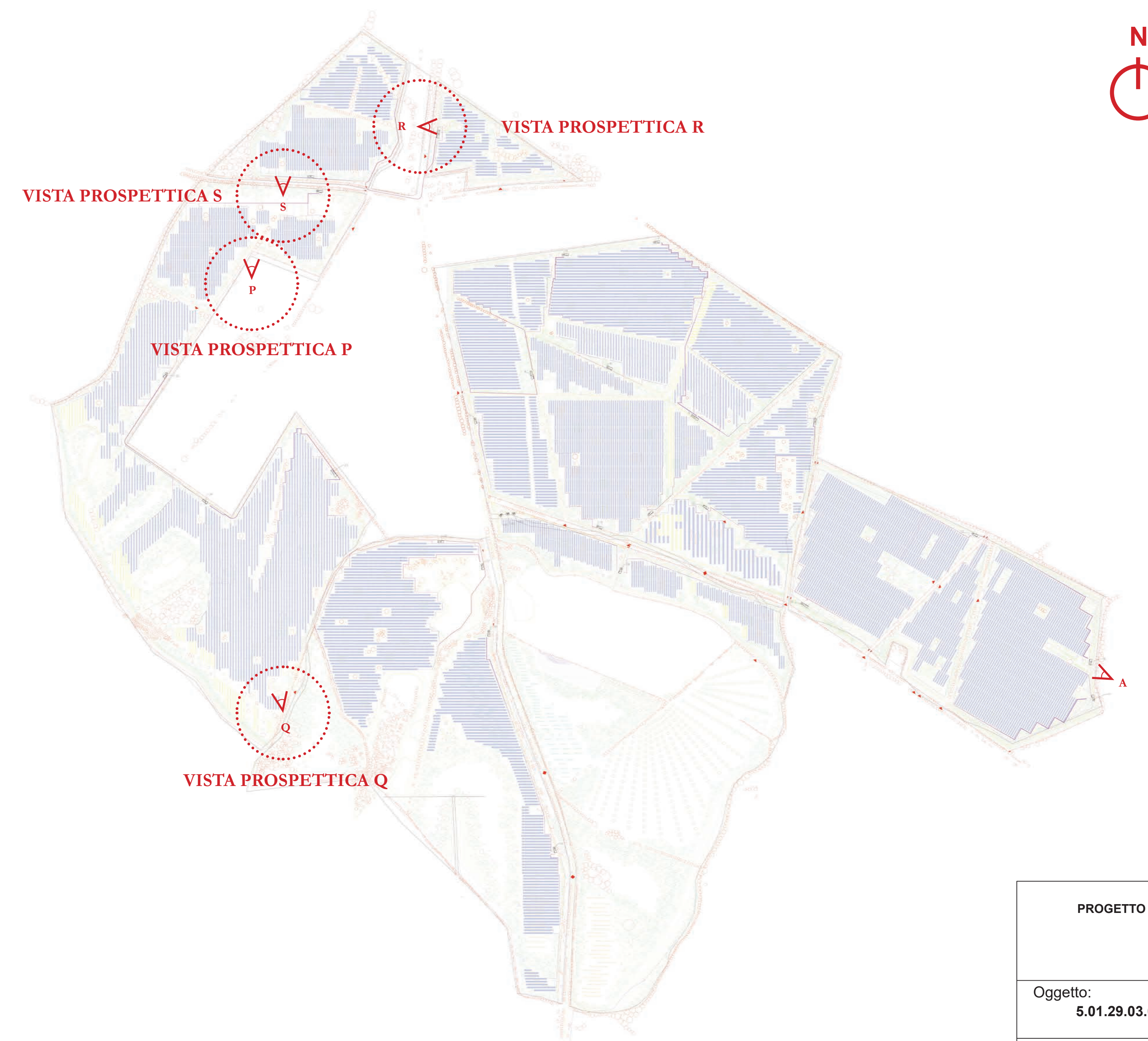




VISTE PROSPETTICHE TRATTAMENTO ALBERATURE ESISTENTI E NUOVI IMPIANTI ARBOREI



<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp Comune di Sassari (SS) Loc. "Giuane Abbas" e "Elighe longu"</p>					
<p>Oggetto: 5.01.29.03.04-AMB-Viste prospettiche trattamento alberature esistenti e nuovi impianti arborei</p>					
<p>Proponente: CanadianSolar SIGMA ARIETE S.R.L. Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121 P.I.: 11487070964 REA MI - 2604780 PEC: sigmaariete@regmail.it</p>			<p>Progettista: Dott. Arch. Annacaterina Piras Via Poali 33, 07041 Alghero (SS) Tel: +39 347 3034963 Email: cpiras.lwrcr@sns@gmail.com</p>		
<p>Progetto sviluppato da Regener Power per Canadian Solar</p>					
<p>Regener8 POWER Regener8 Power Limited https://regener8power.com/ The Surrey Technology Centre, The Surrey Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG</p>					
REVISIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
00	Prima emissione per integrazione richieste MITE	A. Piras	A. Satta	A. Piras	15.03.23
FASE DI PROGETTO		PAGINA	FORMATO	SCALA	
Definitivo		1/1	A0	Varie	