



VISTA PROSPETTICA A/ Dettaglio Mercato a Km 0



VISTA PROSPETTICA D/ Dettaglio Area Naturalistica e Oasi Ecologiche

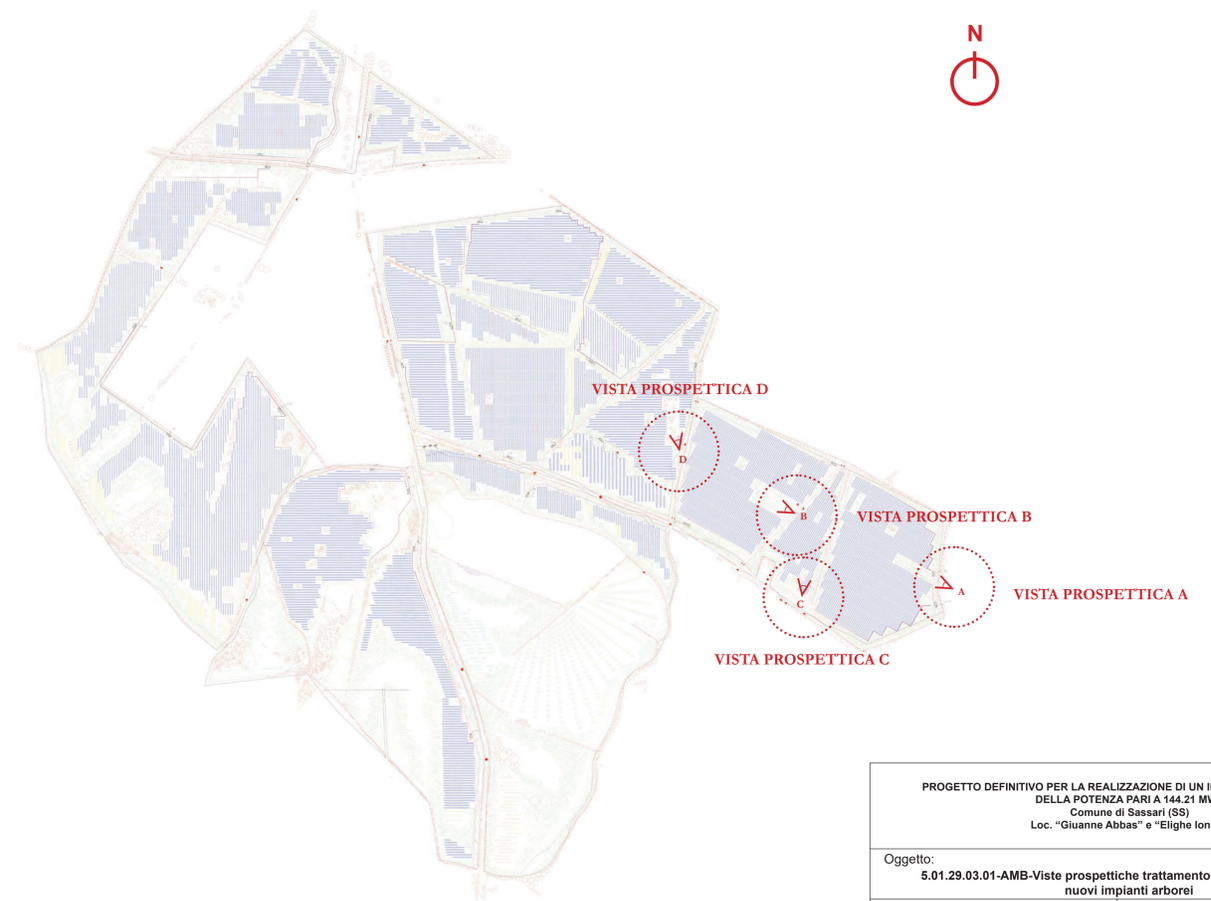


VISTA PROSPETTICA B/ Dettaglio Grande Corte Sociale



VISTA PROSPETTICA C/ Dettaglio Entrata EST Parco Ecovillaggio Nurra

VISTE PROSPETTICHE TRATTAMENTO ALBERATURE ESISTENTI E NUOVI IMPIANTI ARBOREI



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO ECOVOLTAICO DELLA POTENZA PARI A 144.21 MWp
 Comune di Sassari (SS)
 Loc. "Giuanne Abbas" e "Elighe longu"

Oggetto:
 5.01.29.03.01-AMB-Viste prospettiche trattamento alberature esistenti e nuovi impianti arborei

Proponente:
CanadianSolar
 SIGMA ARIETE S.R.L.
 Via Mercato n.3, MILANO (MI), 20121
 P.I.: 11487070964
 REA MI - 2604780
 PEC: sigmaariete@legaim.it

Progettista:
Dott. Arch. Annacaterina Piras
 Via Poali 33, 07041 Alghero (SS)
 Tel: +39 347 3034963
 Email: cpiras.lwrcrcus@gmail.com

Progetto sviluppato da Regener Power per Canadian Solar

REGENER8 POWER
 Regener8 Power Limited
 https://regener8power.com/
 The Sunny Technology Centre,
 The Sunny Research Park, Guildford, Surrey, England, GU2 7YG

REVISIONE	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato	DATA
00	Prima emissione per integrazioni richieste MITE	A. Piras	A. Satta	A. Piras	15.03.23

FASE DI PROGETTO	PAGINA	FORMATO	SCALA
Definitivo	1/1	A0	Varie