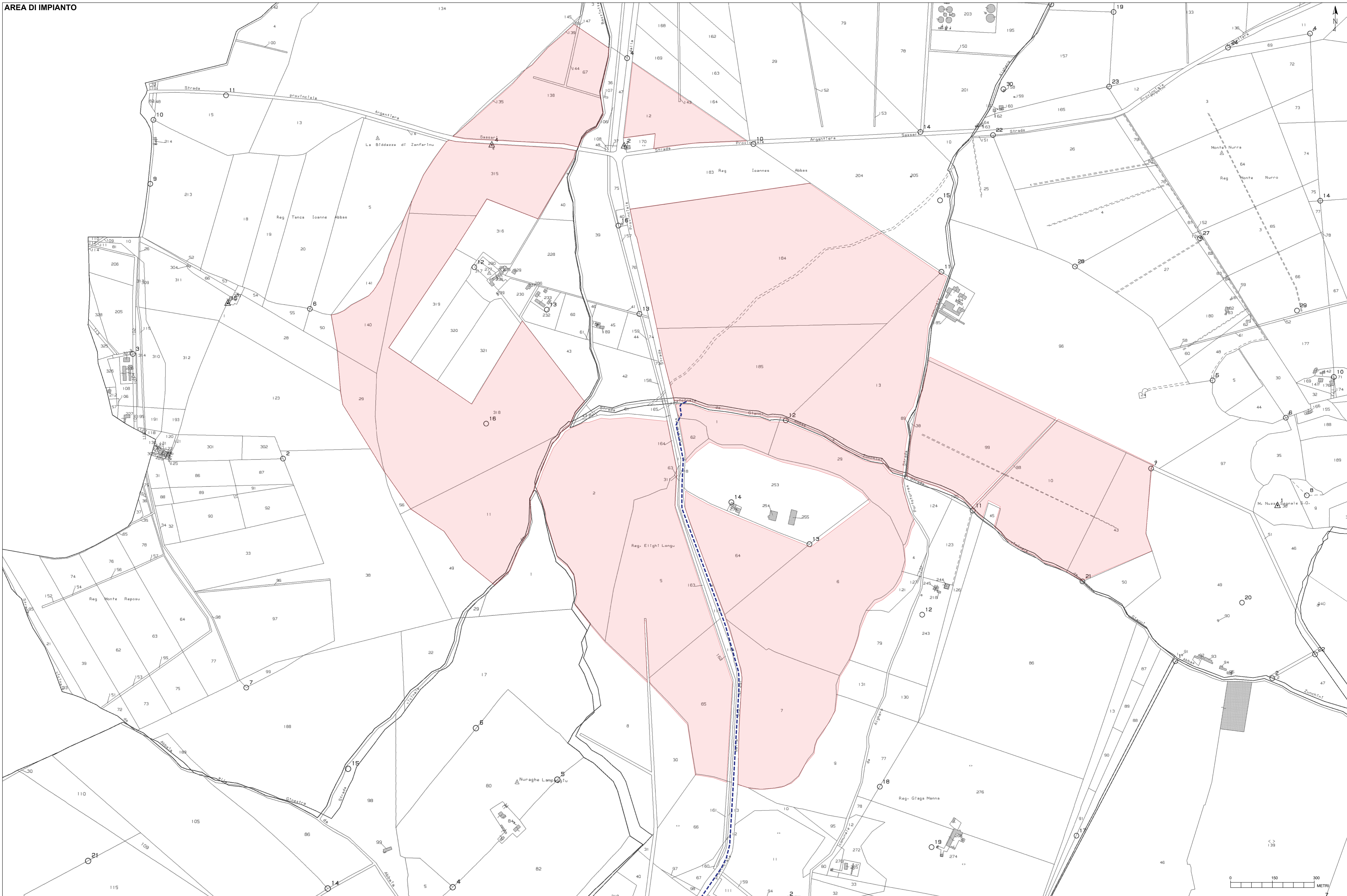
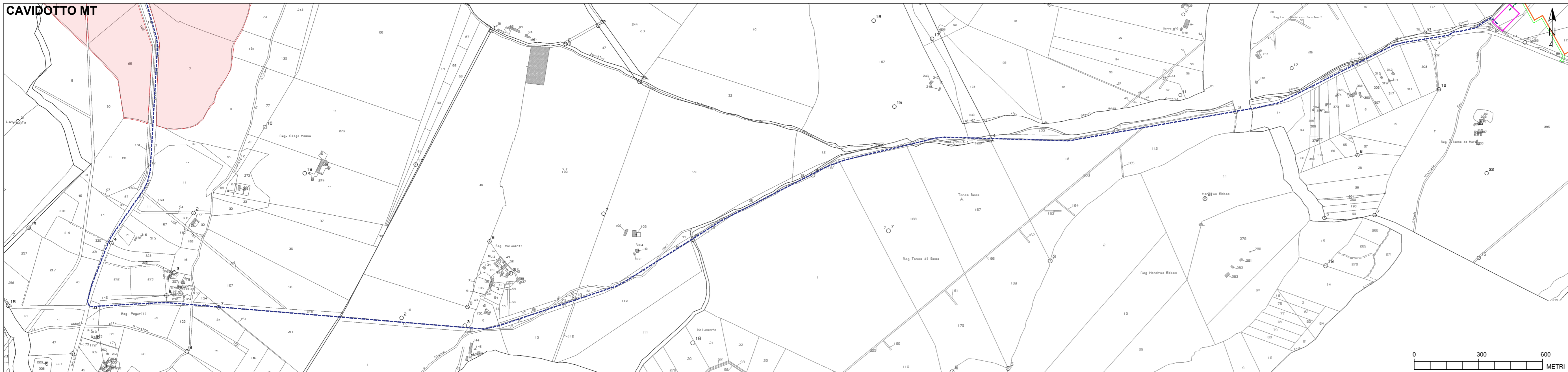


AREA DI IMPIANTO

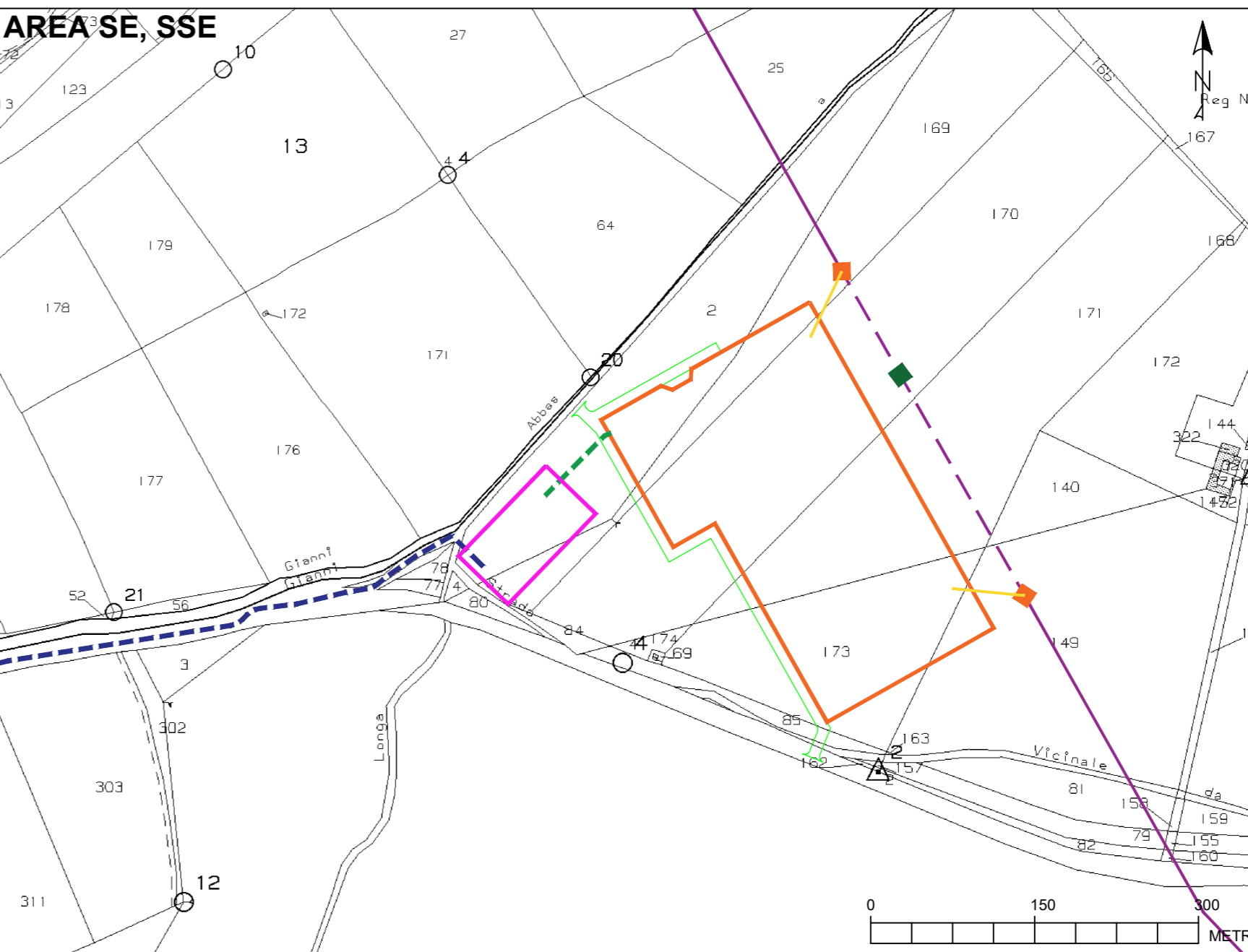


- LEGENDA**
- Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Parco Ecovoltaiico
 - Linea 380 kV "Flumensanto Carbon-Ittiri"
 - Linea 380 kV da dismettere
 - Raccordi aerei AT
 - SSE Sassari
 - SE RTN 380/150 kV Olmedo
 - Nuovi tralicci
 - Traliccio da dismettere
 - Nuova viabilità

CAVIDOTTO MT



AREA SE, SSE



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

1.06.01-GEN - Inquadramento su Catastale

Proponente:
 SIGMA ARJETE S.R.L.
 Via Merello 7, 5 MILANO (MI)
 20121 P.I. 11427070964
 REA MI. 2064790
 PEC sigmaarjete@legaimail.it

Progettista:
 Stantec S.p.A.
 Centro Direzionale Milano 2
 Palazzo Canonica - 20090 Segrate (MI)
 Tel. +39 02 84757240
 www.stantec.com

Progetto sviluppato da Rego® Power per Canadian Solar
 Rego® Power Limited
 1025 Rego® Power Court
 The Sunny Technology Centre,
 Guelph, Ontario, Canada
 G1Z 7Y5

01	SECONDA EMISSIONE	BUCCELLA	ELISIO	NAPOLEONI	MARZO 2023
00	PRIMA EMISSIONE	LIMDO	MARCELLO	LAVAZZA	29/01/21
REVISIONE:	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PAGINA: 1/1 FORMATO ELABORATO: A0 SCALA: 1:5