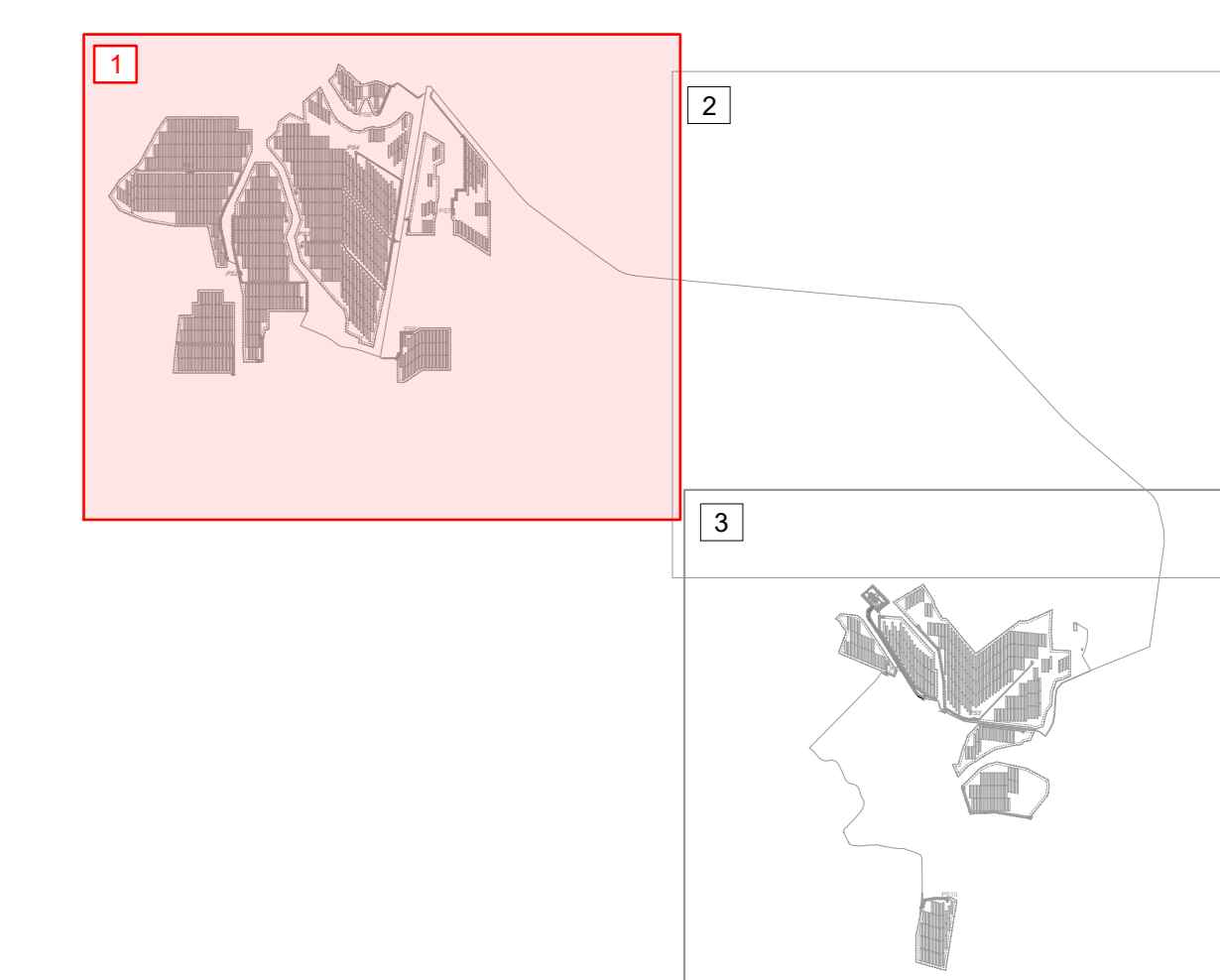


- RECINZIONE PERIMETRALE (82,84 ha)
- BUFFER 7 M DA RECINZIONE
- TRACKER
- VIABILITÀ INTERNA DI IMPIANTO
- POWER STATION
- CAVIDOTTO MT 30 kV
- CANALETTA BORDO PONTE
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- ▶ ACCESSO

KEY PLAN



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
REVISION	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
02	14/04/2023	TERZA EMISSIONE	M.B.	M.B.	L.S.
01	11/10/2022	SECONDA EMISSIONE	L.G.	M.B.	L.S.
00	30/09/2022	PRIMA EMISSIONE	L.G.	M.B.	L.S.

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

gr&green
WE ENGINEERING

Il Tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

PROGETTO	STATO	SCALA
C21PWT008AFD006002_Parte 1 di 3	DEFINITIVO	1:2.000
IMPIANTO AGRIVOLTATICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE	PUBBLICA	1:1

W
Powertis

