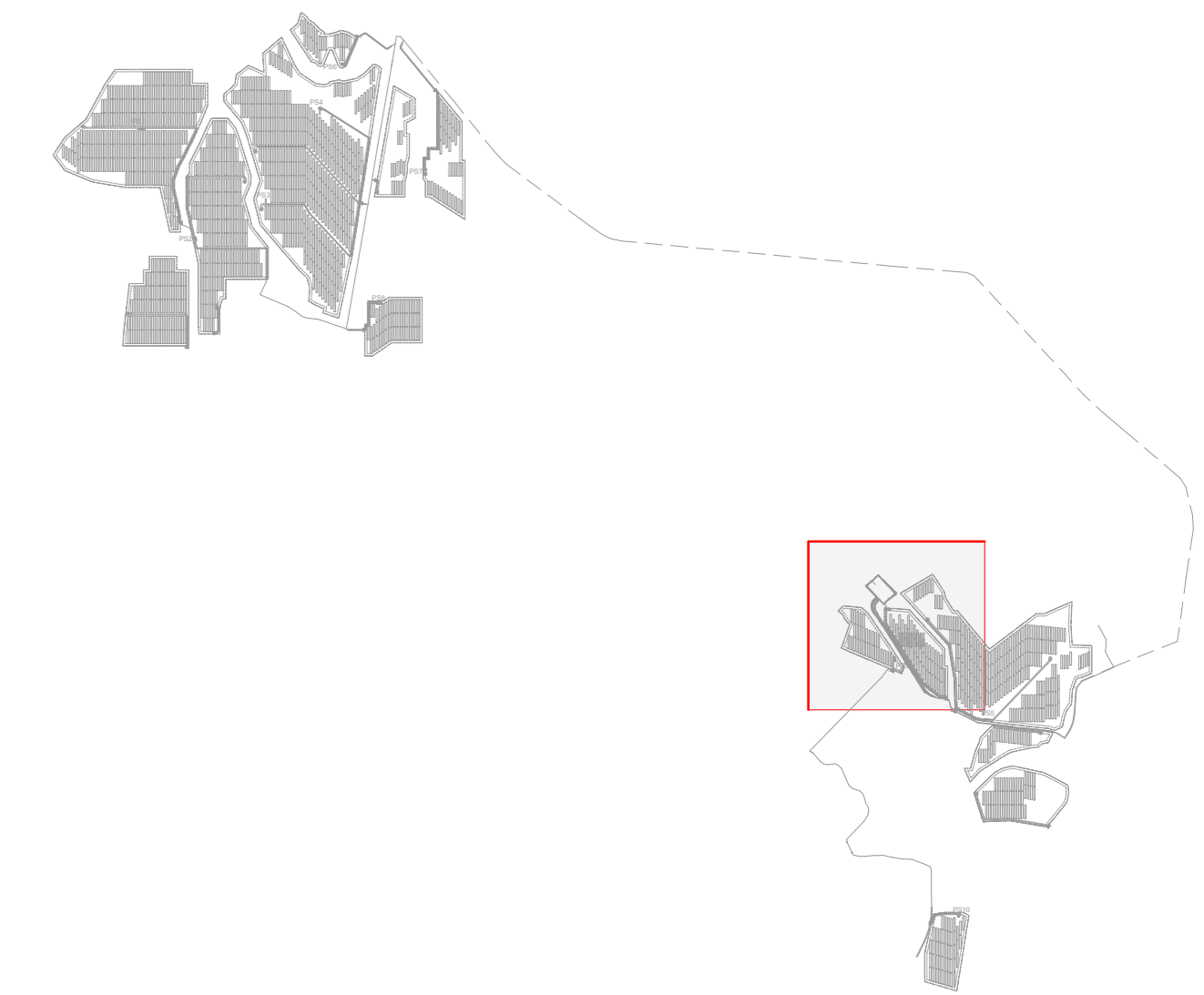


- LINEA DI SEZIONE SOTTOSTAZIONE
- LINEA DI SEZIONE ACCESSO SOTTOSTAZIONE
- CURVA DI LIVELLO PRINCIPALE (INTERVALLI DI 1 M)
- CURVA DI LIVELLO SECONDARIA (INTERVALLI DI 0.2 M)
- P. QUOTA TERRENO
- RECINZIONE PERIMETRALE (82,84 ha)
- BUFFER 7 M DA RECINZIONE
- TRACKER
- VIABILITÀ INTERNA DI IMPIANTO
- POWER STATION
- CAVIDOTTO
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- ACCESSO
- SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 KV
- RIPORTO
- SCAVI

KEY PLAN



REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PRODOTTO	CONTROLLATO	VALIDATO
00	11/10/2022	PRIMA EMISSIONE	LO	MB	LS

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis, 64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 646295
Fax (+39) 0984 171470
info@green.it
www.green.it



Il Tecnico
Ing. Leonardo Splendido

PROGETTO	STATO	PROVA	PRODOTTO	CONTROLLATO	VALIDATO
C21PWT008AFD03500	DEFINITIVO	CS	MB	LO	LS

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE

Scale: 1:500 (planimetric), 1:1 (topographic)

Scale: 1:1 (planimetric), 1:1 (topographic)



PLANIMETRIA SBANCAMENTI E RINTERRI
SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 KV

