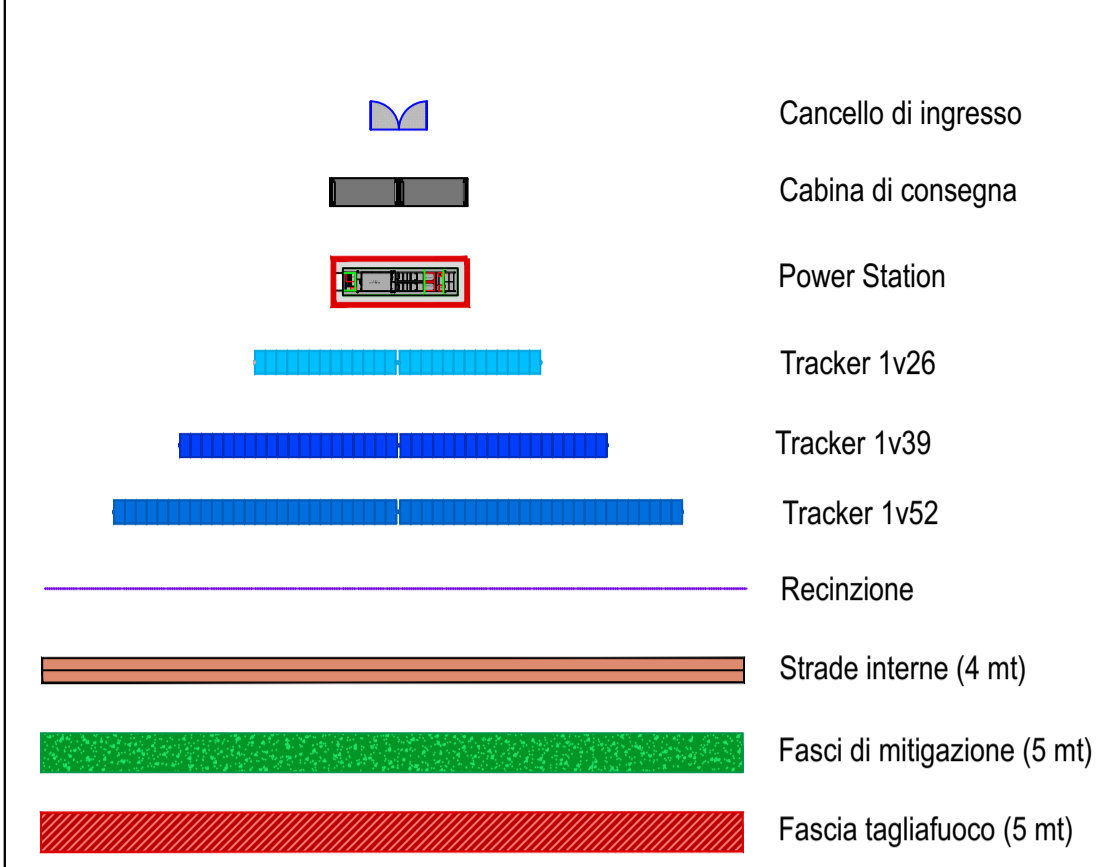
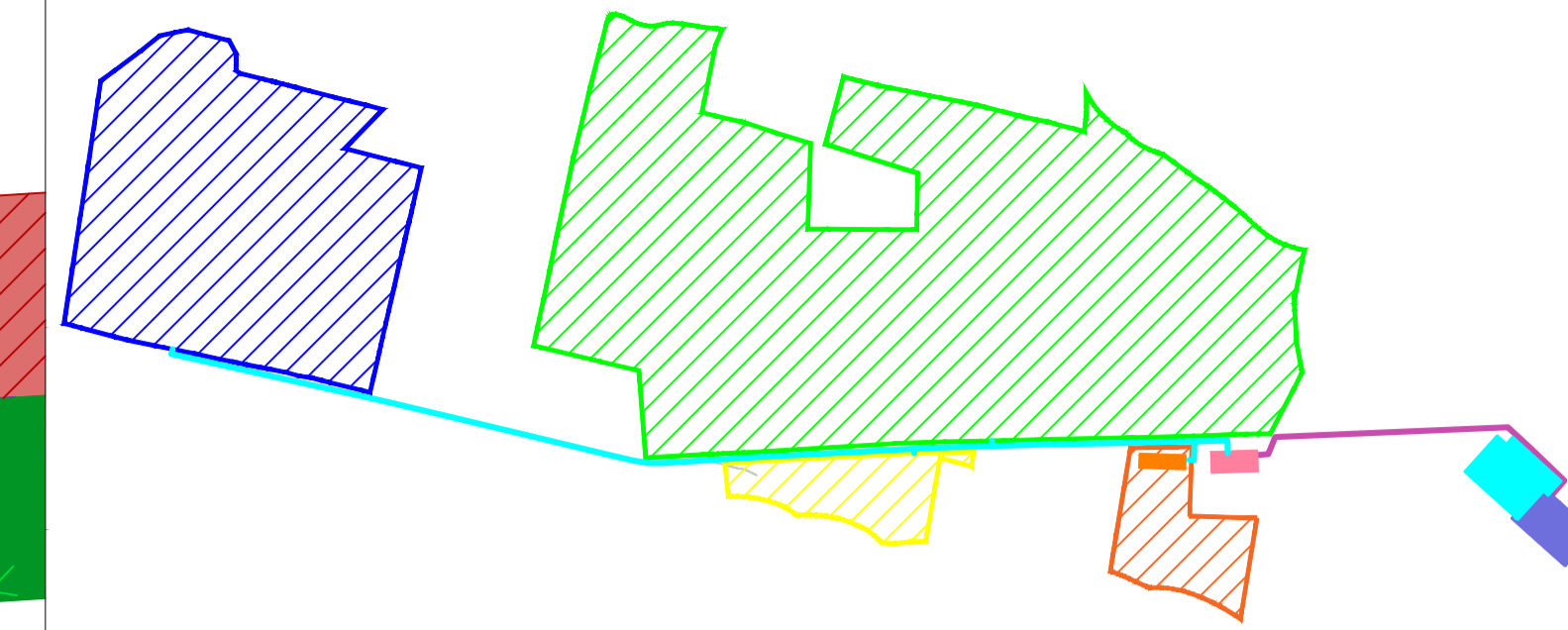
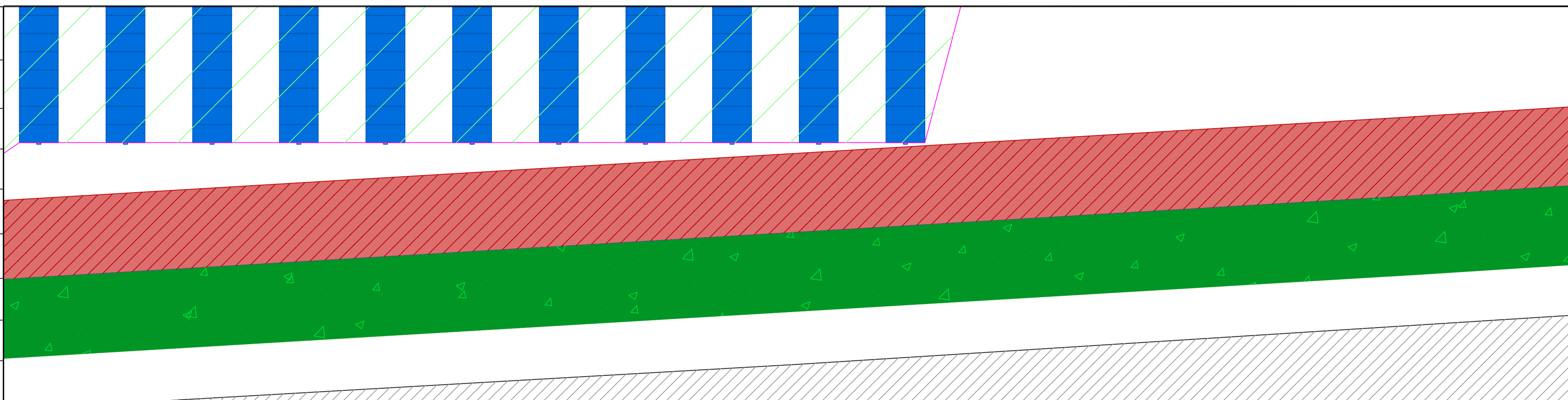


LEGENDA:



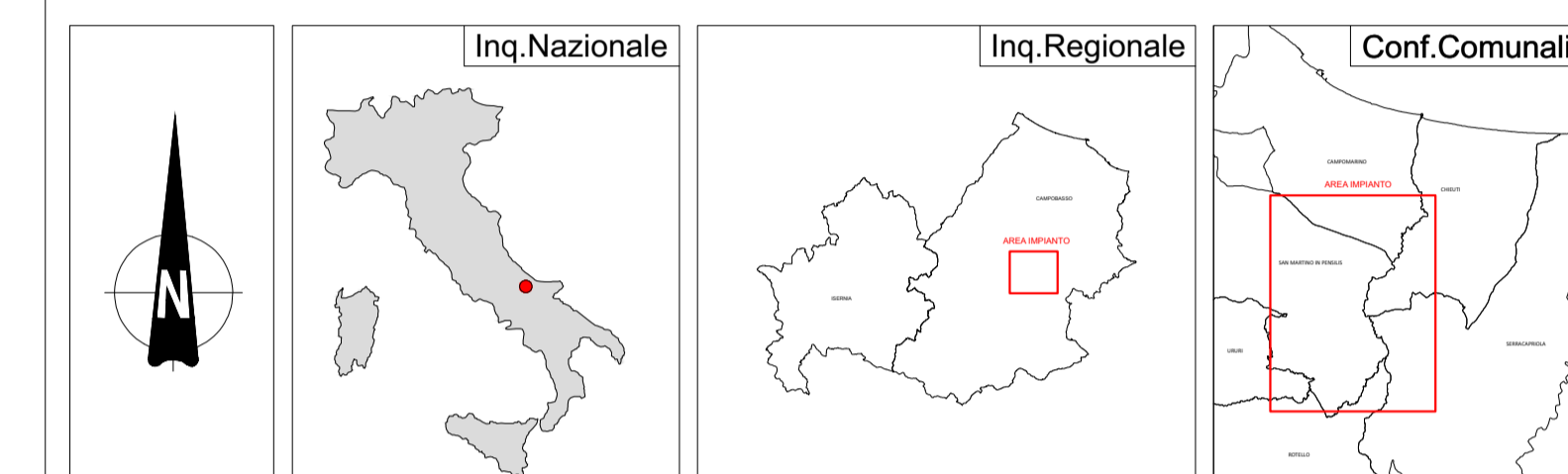
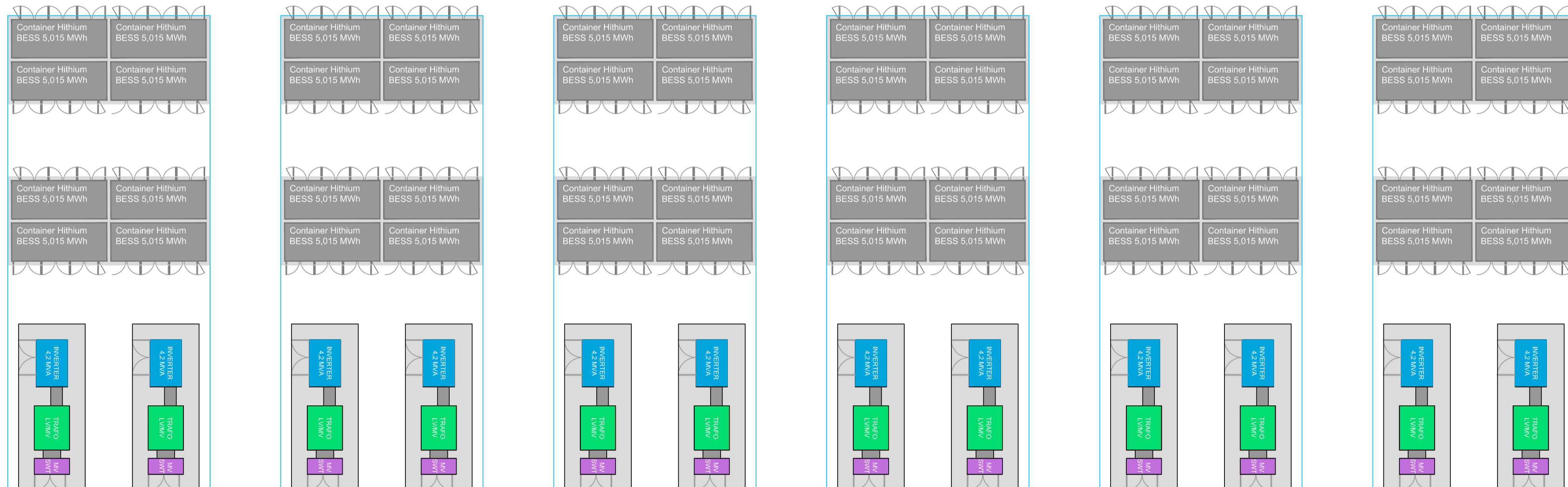
DATI IMPIANTO BESS

Equipaggiamento	PCS, BESS, STS MVCS AUX. SERVICES
Potenza totale (MW)	50,40
Energia totale (MWh)	240,72
Numero di PCS	12
Trasformatori MT	12
Numero di Container BESS	48
Container Servizi Ausiliari	1
Tempo di scarica	4h



	Tracker 1v26	Tracker 1v39	Tracker 1v52	Totale Pannelli	Potenza Mw in DC	Power Station
1	132	128	885	54.444	34,0275	4
2	459	324	1.983	128.622	80,38875	9
3	38	36	19	3.380	2,1125	1
4	59	26	108	8.164	5,1025	1
	724	514	2.995	194.610	121,63125	15

FASCIA TAGLIAFUOCO (5mt)



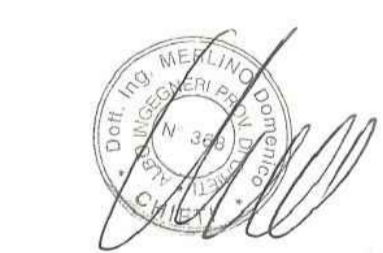
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
Provincia di CAMPOBASSO

committente SOLAR ENERGY SEI S.r.l.
Via Sebastian Altmann, n.9 - 39100 Bolzano (BZ)

progetto "PROGETTO PARCO AGROVOLTAICO -
Potenza di picco di 121,631 MWp e Potenza Nominale di 109,805 MW e con
abbinato sistema di accumulo Potenza Nominale 50,4 MW
Comune di SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)
Località Saccione - Sassano
e relative opere di connessione"



Il progettista
Dott. Ing. Domenico Merlino



denominazione elaborato	elaborato n.
PARTICOLARI AREA BESS	15EG
scala	FUORISCALA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNAZIONE
01	LUGLIO 2024	prima emissione	LD