

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS
Provincia di CAMPOBASSO

Committente

SOLAR ENERGY SEI S.r.l.
Via Sebastian Almann, 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 relati e opere di conessione

Progettazione



Merlino Progetti srl
Via P.U. Frasca snc
66100 Chieti
0871.552751 - info@merlinoprogetti.it
www.merlinoprogetti.it

il progettista

Dott. Ing. Domenico Merlino

Gestore rete elettrica:

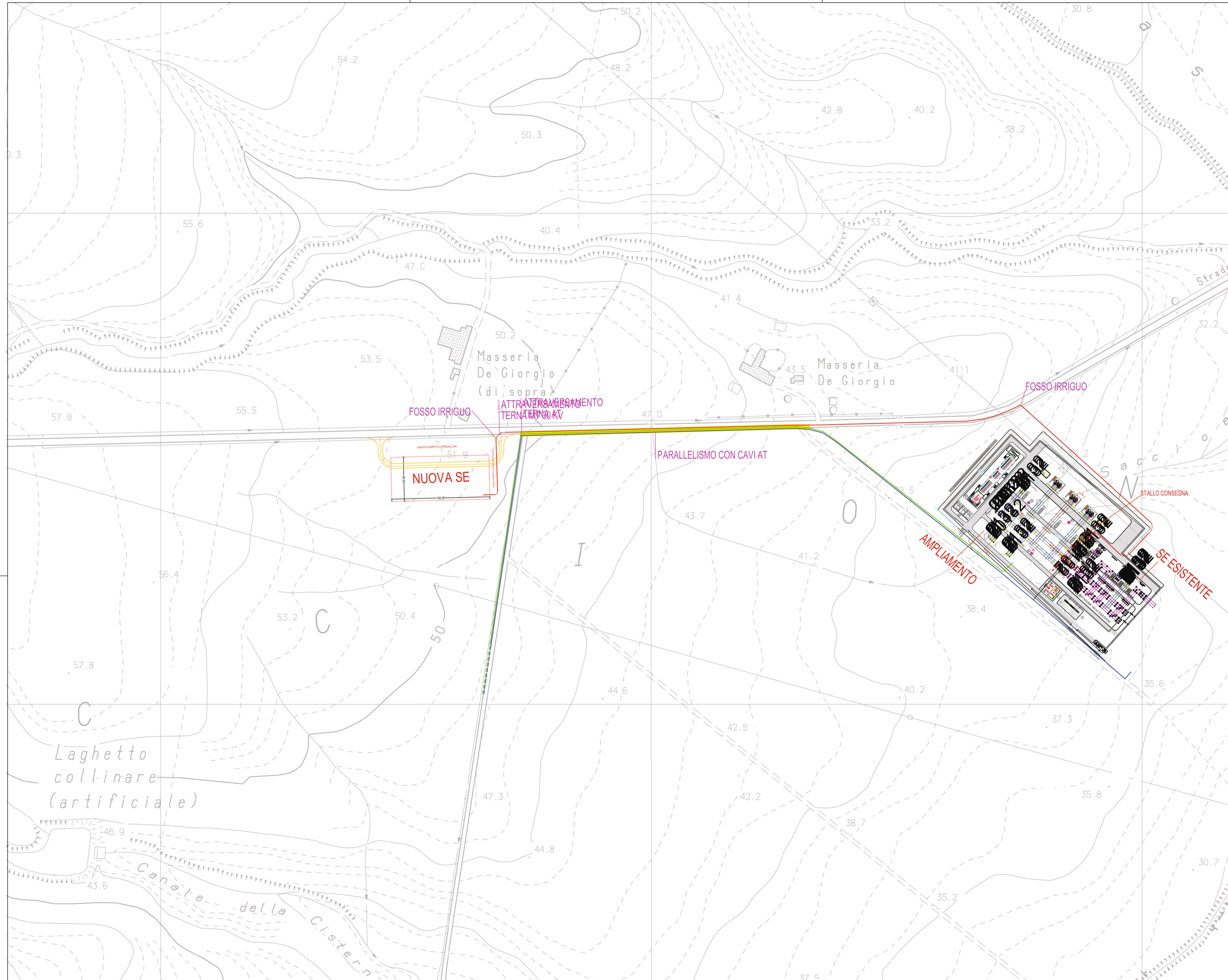
TERNA S.p.A.
Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Denominazione Elaborato	Data	Scala	Formato
PTO - Cavido o Condiviso AT - Percorso-Interferenze-Sezione Cavidotto su CTR	01/08/24	1:2'000	A4

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	01/08/24	PRIMA EMISSIONE			



- RECINZIONE SE CONDIVISA
- CAVIDOTTO ALTA TENSIONE POSATO A 1.60m DI PROFONDITA'
Raggio di curvatura minimo 3.1m se interrato, 6m se in tubo
- N. 1 CAVIDOTTO AT FUTURO POSATO A 1.40m DI PROFONDTA'
- N. 5 CAVIDOTTI AT ESISTENTI POSATI A 1.20m DI PROFONDTA'
- INTERFERENZA PARALLELISMO CON CAVIDOTTO ESISTENTE

DETTAGLIO INTERRAMENTO CAVI A.T.

