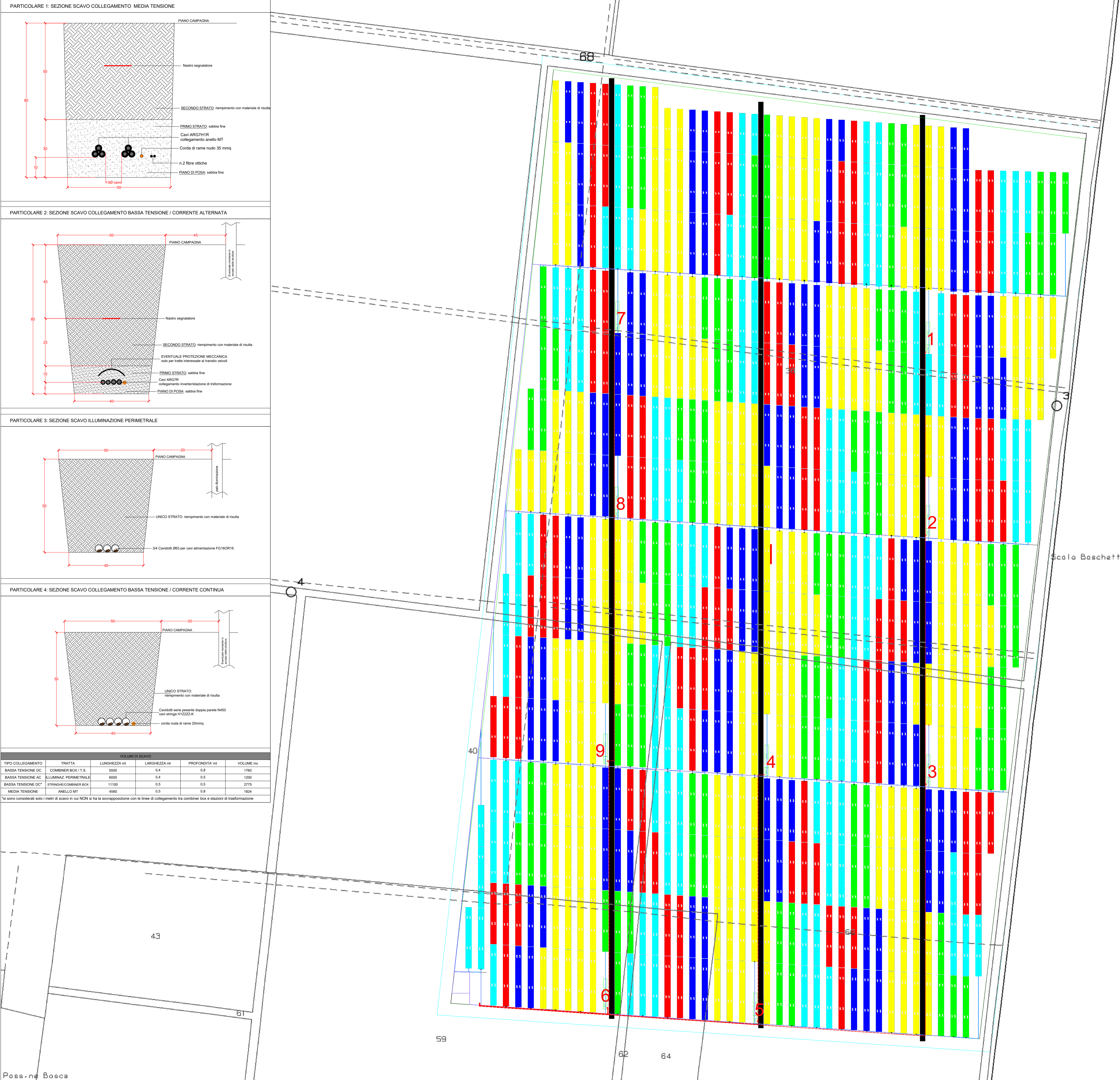


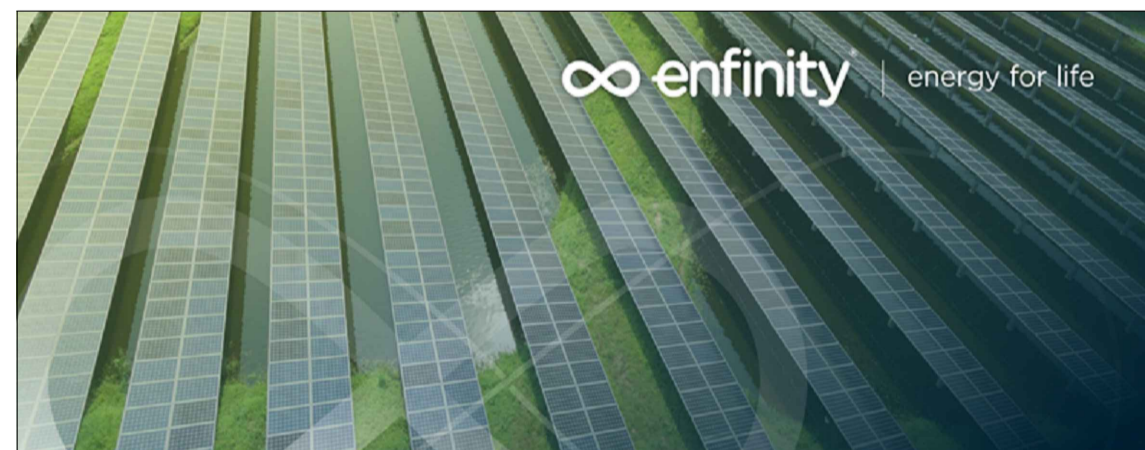
VOLUMI DI SCAVO					
TIPO COLLEGAMENTO	TRATTA	LUNGHEZZA mt	LARGHEZZA mt	PROFONDITA' mt	VOLUME mc
BASSA TENSIONE DC	COMBINER BOX / T.S.	5500	0,4	0,8	1760
BASSA TENSIONE AC	ILLUMINAZ. PERIMETRALE	6000	0,4	0,5	1200
BASSA TENSIONE DC*	STRINGHE COMBINER BOX	11100	0,5	0,5	2775
MEDIA TENSIONE	ANELLO MT	4580	0,5	0,8	1824

*In sono considerati solo i metri di scavo in cui NON si ha la sovrapposizione con le linee di collegamento tra combiner box e stazioni di trasformazione



Direttore ROSSO GIUSEPPE

LEGGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Tracciato linee MT
	Tracciato linee BT



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG FLORA SRL

E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 27MWp - COMUNE DI CODIGORO (VT)

Proponente
EG FLORA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616310964 - PEC: egflora@pec.it

Progettazione
Ing. Matteo Bono Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 0305281263 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel.: 0305281263 - e-mail: m.passeri@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
VIA ILARIA APLI 4 - 46100 MANTOVA (MN) - P.IVA: 02645550209 - email: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CAVIDOTTI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	CV05	-	-	01.06.2021	S/S

Revisioni					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01.06.2021	-	GM	AG	MD