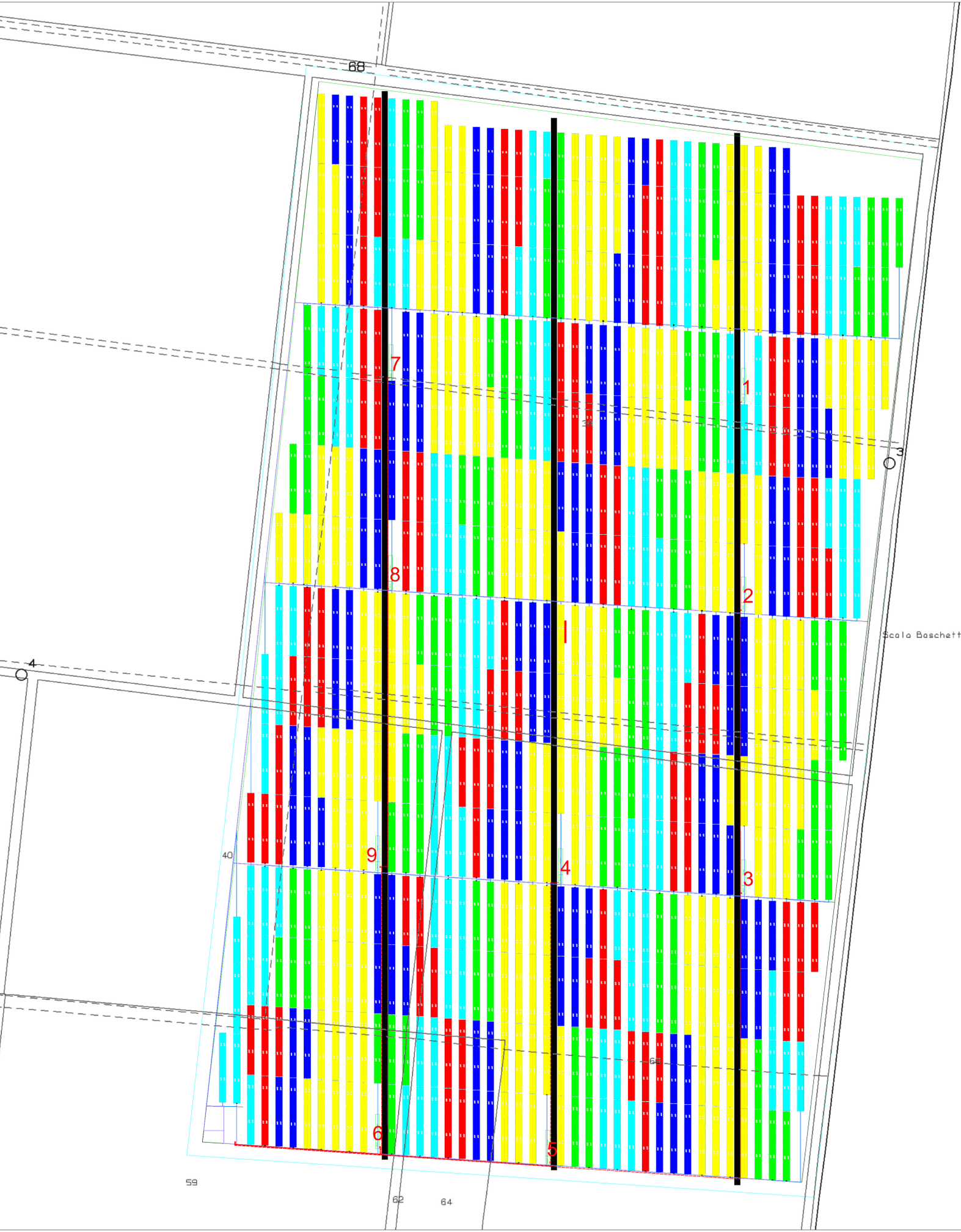
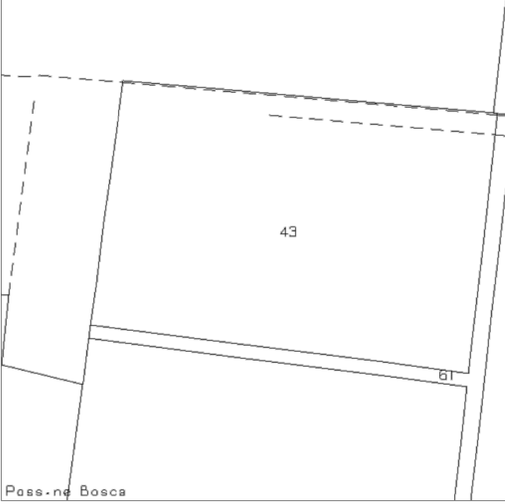


VOLUMI DI SCAVO					
TIPO COLLEGAMENTO	TRATTA	LUNGHEZZA mt	LARGHEZZA mt	PROFONDITA' mt	VOLUME mc
BASSA TENSIONE DC	COMBINER BOX / T.S.	5500	0,4	0,8	1760
BASSA TENSIONE AC	ILLUMINAZ. PERIMETRALE	6000	0,4	0,5	1200
BASSA TENSIONE DC	STRINGHE/COMBINER BOX	11500	0,5	0,5	2775
MEDIA TENSIONE	ANELLO MT	4500	0,5	0,8	1824

Tutti 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. 0305281283 - e-mail: m.bono@solareng.it - PEC: solareng@pec.solareng.it

Collaboratori
Ing. Marco Passeri Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
tel. 0305281283 - 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: 0264550209 - e-mail: 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	SIS

Revisioni

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

COMUNE DI CODIGORO (FE) REGIONE EMILIA