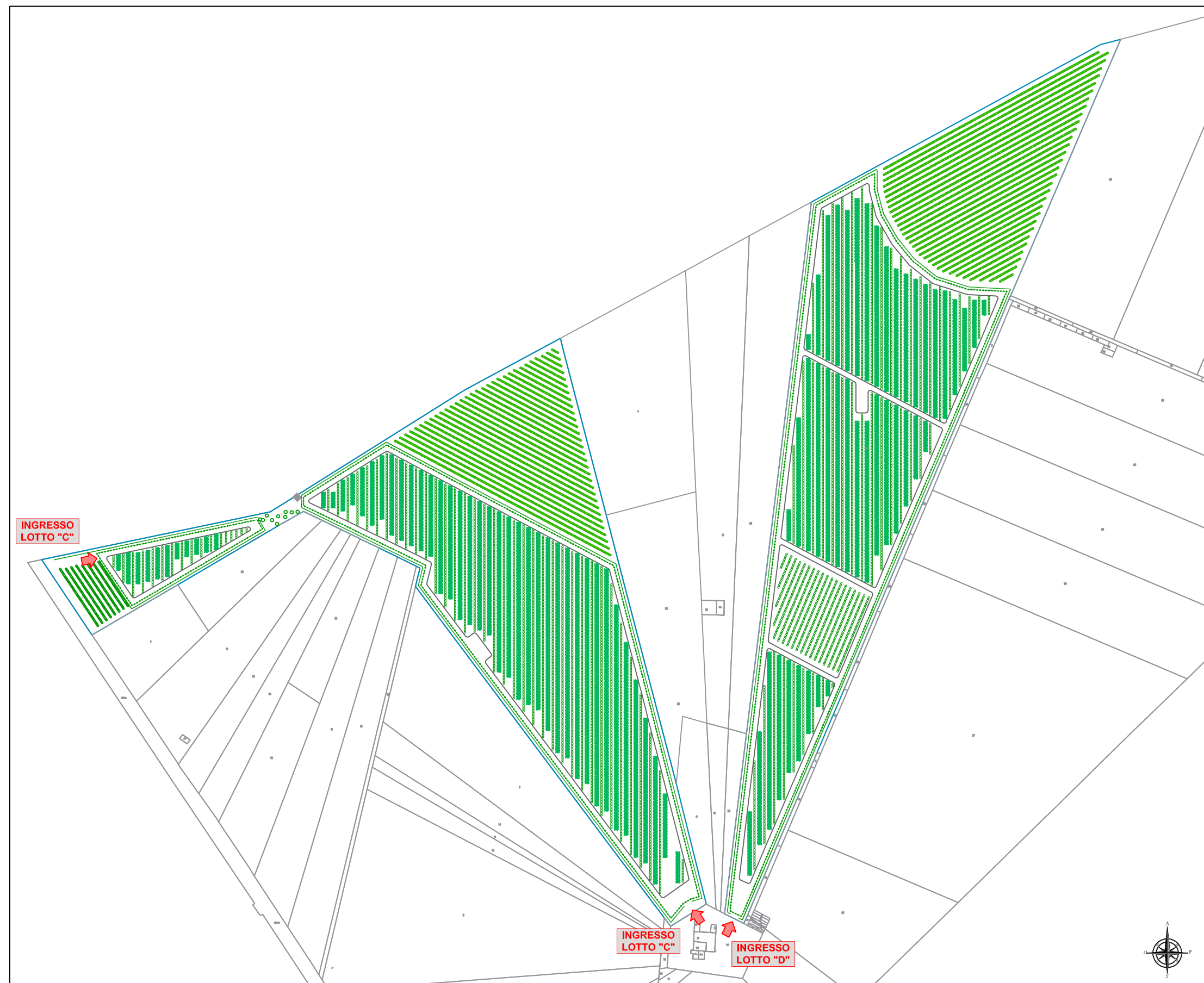
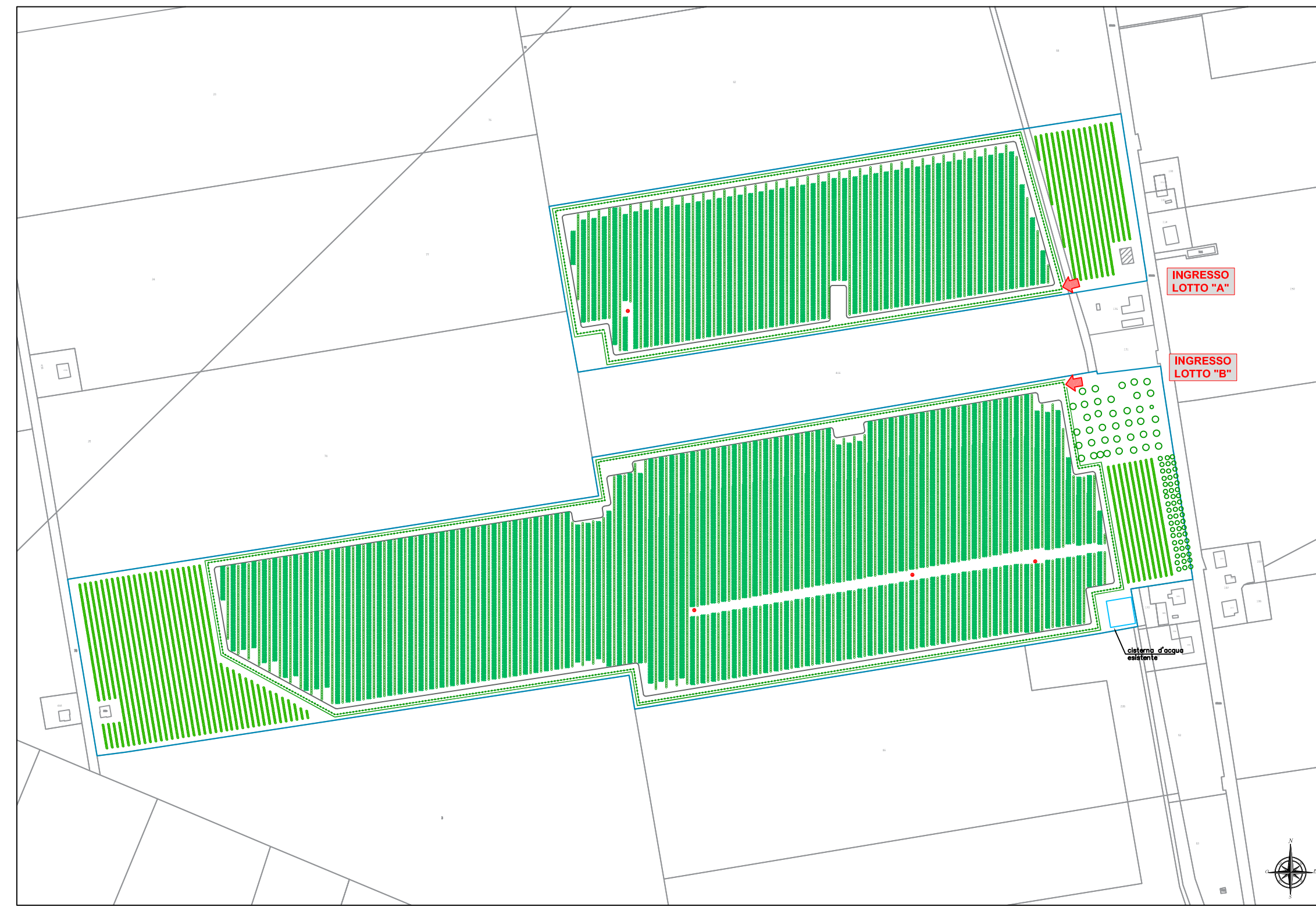


STATO DI PROGETTO LOTTI "C" - "D" scala 1:4.000



STATO DI PROGETTO LOTTI "A" - "B" scala 1:4.000



STATO DI PROGETTO LOTTI "E" - "F" scala 1:4.000

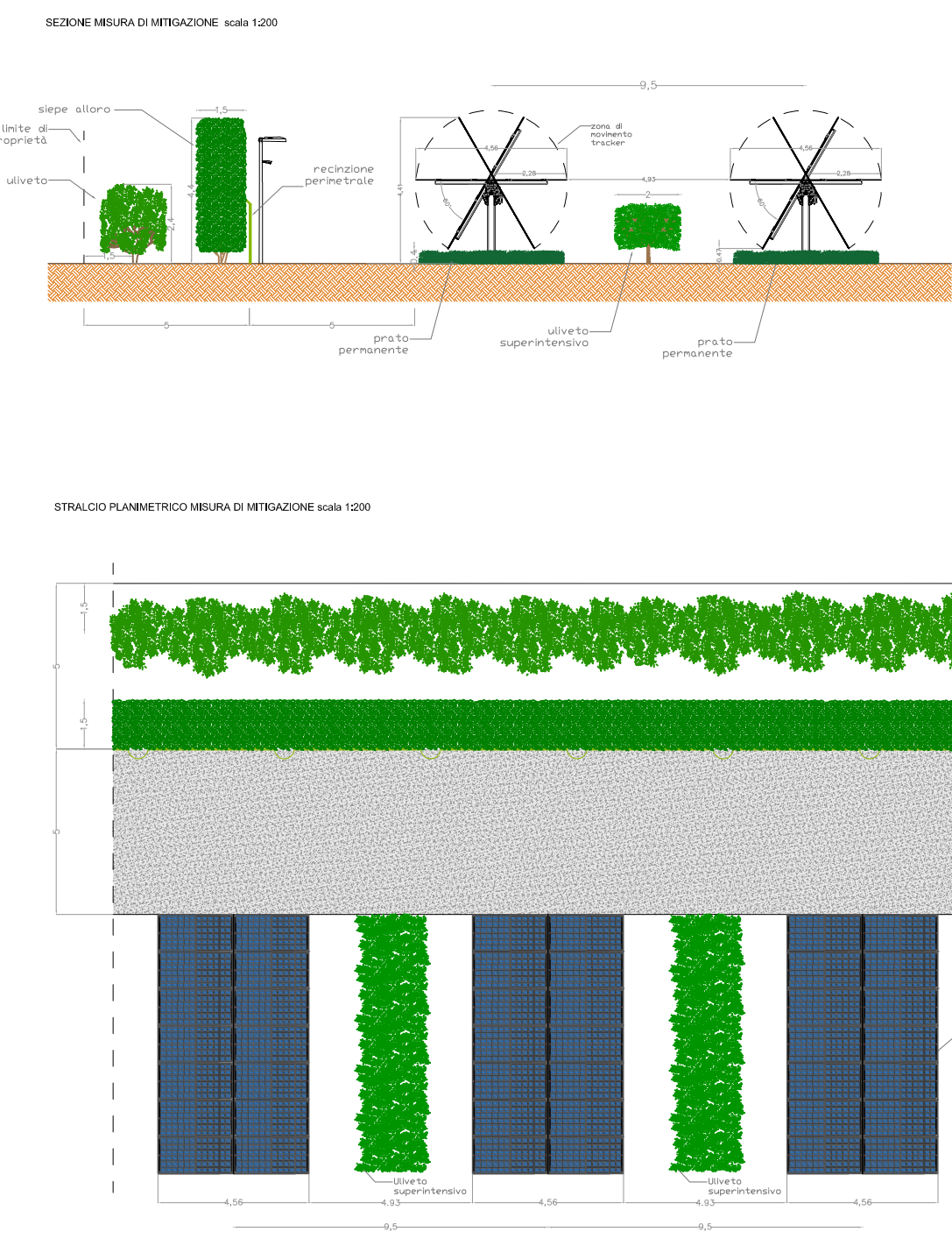


	TOTALE	BLOCCO "A"	BLOCCO "B"	BLOCCO "C"	BLOCCO "D"	BLOCCO "E"	BLOCCO "F"
SUPERFICIE TERRENI OPZIONATI [ha]	81,52	8,20	20,27	9,60	10,80	7,74	24,91
SUPERFICIE RECINTATA TOTALE [ha] (Stot) "A"	55,98	6,20	15,18	6,19	7,21	5,80	15,41
SUPERFICIE NON RECINTATA DESTINATA A OLIVETO [ha] "D"	20,54	1,12	2,86	2,50	3,53	1,36	9,17
SUPERFICIE COLTIVATA ALL'INTERNO DELL'AREA RECINTATA [ha] (Sagricola) "A-B"	47,32	5,42	13,40	5,16	5,22	4,79	13,34
SUPERFICIE TOTALE DESTINATA ALL'AGRICOLTURA [ha] "F+C"	67,86	6,54	16,26	7,65	8,75	6,15	22,51
Numero di alberi nell'area recintata destinata ad oliveto (n.800/ha) "X"	21788	2512	5982	2427	2469	2269	6129
Numero di alberi nell'area non recintata (n.800/ha) "Y"	16430	899	2289	1998	2823	1089	7332
Numero di alberi di olivo paralleli alla recinzione (m 2,5) "Z"	4229	459	808	657	646	645	1015
Numero di alberi di alloro paralleli alla recinzione (m.1,5) "J"	7048	765	1347	1095	1076	1075	1691
Numero di alberi di olivo totale "X+Y+Z"	42447	3870	9079	5082	5938	4002	14475
Numero di alberi totale "X+Y+Z+J"	49495	4635	10426	6176	7014	5077	16167
SUPERFICIE RIFLETENTE [Ha] "C"	20,09	2,28	5,92	2,12	2,14	1,95	5,68

Linee Guida AgriPV - MTE	
REG. A1	Sagricola 1 0,7 - Stat 47,32 39,18
REG. A2	LAOR <= 40% 20,82 22,39

LEGENDA

	Confine di proprietà
	Recinzione
	Ulivi esistenti
	Oliveto superintensivo
	Prato permanente
	Siepe d'alloro e Ulivi (mitigazione esterna)
	Pozzo
	Ingresso



**REGIONE PUGLIA**

**COMUNE DI CERIGNOLA**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=44,715 MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

**Nome impianto CER01  
Comune di Cerignola, Regione Puglia**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Codice pratica: **SVN6MM8**

N° Elaborato: **FV06**

**ELABORATO:**

**LAYOUT DELLE AREE DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE**

**COMMITTENTE:**

Sole Verde s.a.s. della Praetorian s.r.l.  
via Walter Von Vogelweide n°8  
39100 Bolzano (BZ)  
p.iva: 03124450218

**PROGETTISTI:**

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli

**PROGETTAZIONE:**

**LTservice**  
 energy solutions

LT SERVICE s.r.l.  
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)  
tel: 0803346537  
pec: studiotecnico@pec.it

File: SVN6MM8\_DocumentazioneSpecialistica\_06.pdf

Folder: SVN6MM8\_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE
01	12/09/2022	1:4000	A1		