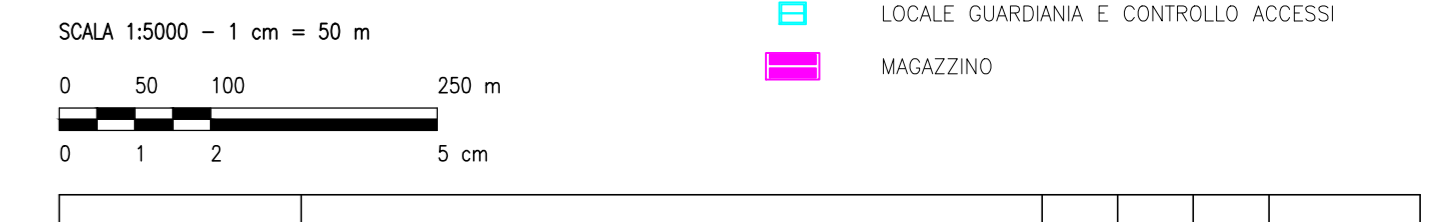


IMPIANTO	STRUTTURA	N. MODULI K. STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)
SEZIONE C1	TIPO 1: 14x2	28	219	6132	670	4.11
	TIPO 2: 7x2	14	20	280	670	0.19
<b>TOTALE SEZ C1</b>						<b>4.30</b>
SEZIONE C2	TIPO 1: 14x2	28	766	21448	670	14.37
	TIPO 2: 7x2	14	90	1260	670	0.84
<b>TOTALE SEZ C2</b>						<b>15.21</b>
SEZIONE C3	TIPO 1: 14x2	28	89	2492	670	1.67
	TIPO 2: 7x2	14	4	56	670	0.04
<b>TOTALE SEZ C3</b>						<b>1.71</b>
SEZIONE C4	TIPO 1: 14x2	28	54	1512	670	1.01
	TIPO 2: 7x2	14	0	0	670	0.00
<b>TOTALE SEZ C4</b>						<b>1.01</b>
SEZIONE C5	TIPO 1: 14x2	28	176	4928	670	3.30
	TIPO 2: 7x2	14	6	84	670	0.06
<b>TOTALE SEZ C5</b>						<b>3.36</b>
SEZIONE C6	TIPO 1: 14x2	28	323	9044	670	6.06
	TIPO 2: 7x2	14	12	168	670	0.11
<b>TOTALE SEZ C6</b>						<b>6.17</b>
SEZIONE C7	TIPO 1: 14x2	28	437	12236	670	8.20
	TIPO 2: 7x2	14	10	140	670	0.09
<b>TOTALE SEZ C7</b>						<b>8.29</b>
SEZIONE C8	TIPO 1: 14x2	28	135	3780	670	2.53
	TIPO 2: 7x2	14	14	196	670	0.13
<b>TOTALE SEZ C8</b>						<b>2.66</b>
SEZIONE C9	TIPO 1: 14x2	28	289	8092	670	5.42
	TIPO 2: 7x2	14	20	280	670	0.19
<b>TOTALE SEZ C9</b>						<b>5.61</b>
SEZIONE C10	TIPO 1: 14x2	28	91	2548	670	1.71
	TIPO 2: 7x2	14	28	392	670	0.26
<b>TOTALE SEZ C10</b>						<b>1.97</b>
SEZIONE C11	TIPO 1: 14x2	28	232	6496	670	4.35
	TIPO 2: 7x2	14	38	532	670	0.36
<b>TOTALE SEZ C11</b>						<b>4.71</b>
<b>TOTALE</b>				<b>75068</b>		<b>55.00</b>

**LEGGENDA**

- STO CADASTRALE
- FASCE DI RISPETTO
- LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
- BENI STORICO CULTURALI
- CORSI D'ACQUA
- FASCIA PAI - MP
- RISPETTO STRADALE
- RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- TRACKER (28 MODULI)
- TRACKER (14 MODULI)
- VIABITA PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
- VIABITA INTERNA (LARGHEZZA 3.5 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE
- FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECINZIONE
- CABINATI
- CABINA DI SMISTAMENTO MT
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO



0	50	100	250	m
0	1	2	5	cm

**Montana**

Consulente: **FLYNIS PV 20 SRL**  
Via Salaria 10, 20121 MILANO (MI)

Progetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN**  
POTENZA NOMINALE 55 MW  
COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)  
PROGETTO DEFINITIVO

Stato di Progetto: **LAYOUT**

Rev. 8

Scale: 1:5000