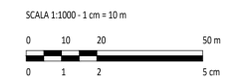


IMPIANTO	STRUTTURA (pitch: 5 m)	MODULI X STRUTTURA (N)	STRUTTURE (N)	MODULI COMPLESSIVI (N)	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CABINE (kVA)	CABINE (N)
SEZIONE S1	TIPO 1: 1x12	12	50	600	605	0,36	1403	4
	TIPO 2: 1x24	24	432	10368	605	6,27		
<b>TOTALE SEZ S1</b>						<b>6,64</b>		
<b>TOTALE</b>				<b>10968</b>		<b>6,64</b>		<b>4</b>

**LEGENDA**

- SITO - AREA CATASTALE
- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER - TIPO 1 (2x12 MODULI)
- TRACKER - TIPO 2 (2x24 MODULI)
- VIABILITÀ INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE
- CABINATI**
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA DI UTENZA
- CABINA DI CAMPO
- LOCALE GUARDIANIA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- VIABILITÀ DI ACCESSO ESTERNA INGRESSO IMPIANTO
- PIAZZALE E VIABILITÀ DI ACCESSO ESTERNA CABINA DI CONSEGNA, CABINA DI UTENZA



REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Committente

Progettati

Objetto

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DI POTENZA NOMINALE 6,64 MW  
COMUNE DI CECINA (LI)**

Tavola

**Procedimento e classificazione ai sensi del Regolamento Urbanistico**

N. Tav. \_\_\_\_\_

N. R. \_\_\_\_\_

Scala 1:1000