

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		
TOTALE SEZ S1						6,64		
TOTALE				10968		6,64		4

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

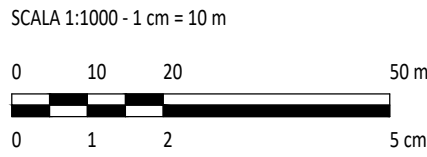
CABINA DI CAMPO

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	DISEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Comittente

Progettati

Oggetto  
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.F.

Scala  
1:1000