



**DATI IMPIANTO:**

<b>Campo A</b>	Sup. Catastale	25,60 ha
	Potenza	15,20 MW
<b>Campo B</b>	Sup. Catastale	21,01 ha
	Potenza	12,50 MW
<b>Campo C</b>	Sup. Catastale	16,39 ha
	Potenza	10,99 MW
<b>Campo D</b>	Sup. Catastale	8,75 ha
	Potenza	5,04 MW
<b>Campo E</b>	Sup. Catastale	11,74 ha
	Potenza	5,81 MW
<b>Campo F</b>	Sup. Catastale	30,00 ha
	Potenza	17,44 MW
<b>Sup. Catastale</b>		<b>112,95 ha</b>
<b>Pot. Picco</b>		<b>67,00 MW</b>
<b>Pot. Immissione</b>		<b>63,50 MW</b>

**LUNGHEZZE CAVIDOTTI**

— Campo A-SSU	12,8 km
— Campo B-C	1,4 km
— Campo C-D	1,7 km
— Campo D-E	1,0 km
— Campo E-SSU	12,2 km
— Campo F-SSU	8,2 km

20/03/2024	00	Progetto Definitivo			Ing. L. Nardella	Ing. D. Memme	Ing. D. Memme
Data	Rev	Descrizione Emissione	Incaricato	Verificato	Approvato		
		ID Documento Committo Cod.021_FV_BGD_00002	Impianto: Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63.5 MW nel comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)				
		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme	Titolo: Inquadramento su ORTOFOTO				
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	Ing. Luigi Nardella		
1	no	1	A1	ID Appaltatore	INQ 01		
Nome File: Campiglia WGS84-32N.dwg						Scala: 1:25.000	