



DATI IMPIANTO:

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

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 Committente Cod.021_FV_BGD_00003		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)			
Logo Appaltatore  Meta Studio S.r.l.		Progettista e Resp. Progettazione Ing. Domenico Memme		Titolo: Inquadramento su CTR			
Foglio	Segue	Di	Formato	Consulente/Specista	Ing. Luigi Nardella		
1	no	1	A1	ID Appaltatore	INQ 02		Scala: 1:25.000
Nome File: Campiglia WGS84-32N.dwg							