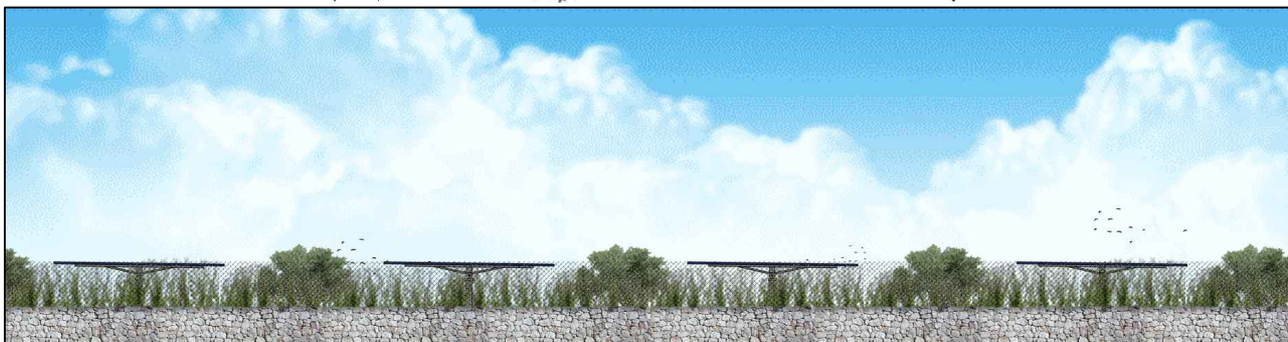


REGIONE PUGLIA

Comuni di Caprarica di Lecce, San Donato di Lecce,
Soletto e Galatina (LE)



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 51,97 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 202200717 - Denominazione impianto Caprarica 1

Committente:

Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n. 1, 00152 Roma

Responsabile della progettazione:

Ing. Luigi Rutigliano
Ordine degli Ingegneri di Barletta Andria Trani Sez.A-1246
Studio Ing.Rutigliano Luigi via Vivaldi n. 38 76131 Barletta (BT)



Elaborato: **PROG_24**
Codice progetto: **7KWBSM5**

Ricadute occupazionali

Data: Aprile 2023

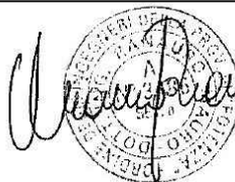
Scala:

Progetto Preliminare
 Definitivo
 As Built

Professionisti:

Ing. Francesco Barrese
Ordine Ingegneri Potenza n. 2256

Ing. Mauro Ranauro
Ordine Ingegneri Potenza n. 3486



Caprarica SPV s.r.l.
Piazza Antonio Salvati n.1
00152- Roma
P.Iva 16412011005

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato

CAPRARICA SPV SRL - SOLAR PLANT "CAPRARICA" - RICADUTE OCCUPAZIONALI

AMBITI	RISORSE IMPIEGATE/FASE																				
	FASE DI COSTRUZIONE								FASE DI ESERCIZIO						FASE DI DISMISSIONE						
	PROG. ESEC.	ACQ.	PROJ MANAG.	DL+ CSE	LAVORI CIVILI	LAV. MECC.	LAV ELETTR.	LAV. AGRI	MON. REMOTO	LAV. MODULI	MON. OP. CIV.	MON. OP. MECC.	MON. OP. EL.	ATT. AGRIC.	ACQ.	PROJ MANAG.	DL+ CSE	DEM OLIZ.	SM. STR. MET.	RIM. APP. ELET.	LAV. AGRI
IMPIANTO FV	2	1	1	2	3	4	3	3	1	0	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2
DORSALI A.T. IMPIANTO DI UTENZA	2	1	1	2	4	0	2	0	1	0	1	2	2	0	1	1	2	3	0	2	2
A.T.:IMPIANTO DI RETE	2	1	1	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE:
in fase di esercizio le stesse unità verificano le parti elettriche, meccaniche e civili.