

REGIONE BASILICATA
Comuni di **Montemilone e Venosa (PZ)**



Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN
STMG: 201900566 - Denominazione impianto Venosa 2
C.da Boreano - Venosa (PZ)

Committente:

Venosa Solar s.r.l.
Viale Santa Margherita Ligure 8 - Rimini (RN)

Advisory:

Acap Advisory - No 1 Poultry, London, Regno Unito



Service:

REGLOSER srl - Via 25 Aprile 6/b - Lavello (Pz)



Elaborato: **PROG_28** Ricadute occupazionali

Data: Marzo 2023

Scala:

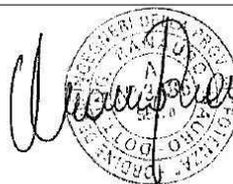
Progetto

- Preliminare
 Definitivo
 As Built

Project Engineer:

Ing. Francesco BARRESE Ordine Ingegneri
Potenza n. 2256

Ing. Mauro RANAURO
Ordine Ingegneri Potenza n. 3486



Venosa Solar s.r.l.
Viale S.Margherita Ligure 8
47924 - Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato

VENOSA SOLAR SRLS - SOLAR PLANT "BOREANO" - 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	3	2	2	1	0	1	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2
DORSALI M.T/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
DORSALI A.T.:IMPIANTO DI	2	1	1	2	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NOTE:

L'impianto di rete in A.T.sarà ceduto a RTN

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