


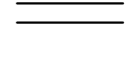







**REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 46.00 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**PROponente:** soc. ARAN 2 srl  
 via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma  
**Progettista:** Expand - Studio Tecnico  
 ing. Teodoro Bottiglieri  
**Progettista:** POWER PROJECT - Studio Tecnico  
 geom. Benedetto Cuorpo

OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO	data	maggio 2023
	CAVIDOTTO INTERNO	scala	1:5000
elaborato		formato	A0
			<b>E_2</b>

**Legenda**

-  inseguitori monoassiali con pannelli
-  cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
-  cabina elettrica di raccolta
-  strade principali
-  strade secondarie o piste
-  metanodotto esistente
-  metanodotto da realizzare
-  interventi sul verde / ingegneria naturalistica
-  limiti sottocampi

**Dati dell'impianto**

Sottocampo	N. Pannelli	N. Stringhe	Potenza installata (KW)
1	8864	223	5761.60
2	6224	160	4045.60
3	8248	212	5361.20
4	10932	293	7105.80
5	7558	204	4912.70
6	6972	175	4531.80
7	9842	304	6397.30
8	5790	148	3763.50
9	6386	153	4150.90
<b>Totale</b>	<b>70816</b>	<b>1872</b>	<b>46.030,40</b>

