

REGIONE ABRUZZO
COMUNE DI FURCI
 Provincia di Chieti



loc. Morge

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 53.69 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROPRIONTE soc. ARAN 1 srl
 via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma

PROGETTISTA **Expand** S.p.A.
 Salerno
 Direttore Tecnico
 ing. Teodoro Bottigliani

STUDIO TECNICO **POWER PROJECT**
 geom. Benedetto Giorgio

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO **PLANIMETRIA IMPIANTO**

elaborato: **D_1.1**

data: Gennaio 2023
 scala: 1:5.000
 AD



Dati dell'impianto			
Sottocampo	N. Pannelli	N. Stringhe	Potenza installata (KW)
1	7258	191	4717,70
2	8606	235	5593,90
3	8456	232	5496,40
4	7604	211	4942,60
5	7704	208	5007,60
6	7766	211	5047,90
7	5894	157	3831,10
8	8368	224	5439,20
9	7850	217	5102,50
10	5740	196	3731,00
11	7354	212	4780,10
Totali	82610	2262	53690,30

Legenda

- inseguitori monoassiali con pannelli
- Cx cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
- Cr cabina elettrica di raccolta
- strade principali
- strade secondarie o piste
- acque pubbliche
- impluvi
- aree tutelate Dlgs 42/ 2004 art. 142
- interventi sul verde / ingegneria naturalistica
- limiti sottocampi