



loc. Morge

REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA NOMINALE DI 55.5 MW CON RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

soc. ARAN 1 srl

via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma

Expand
CONSULENZA
- Salerno -
Ingegnere Tecnico
ing. Teodoro Botigliani

POWER PROJECT
STUDIO TECNICO
geom. Benedetto Cuorpo

PROGETTO DEFINITIVO

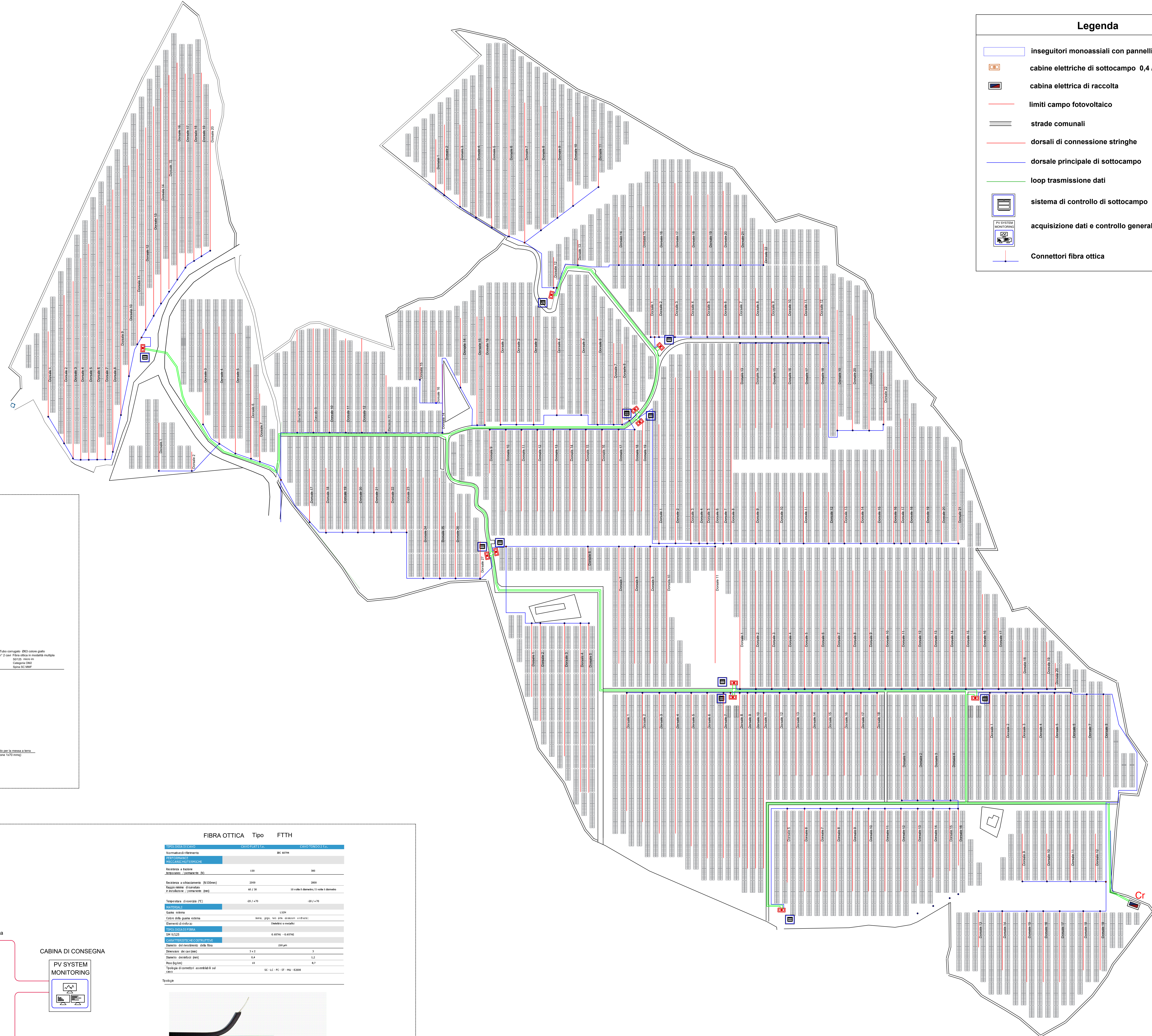
data: marzo 2023

OGGETTO
IMPIANTO DI TELECONTROLLO

stato: VARIE

formato: A0

relazione: F_1.1



Legenda

- Inseguitori monoassiali con pannelli
- cabina elettrica di sottocampo 0,4 / 36 kV
- cabina elettrica di raccolta
- limiti campo fotovoltaico
- strade comunali
- dorsali di connessione stringhe
- dorsale principale di sottocampo
- loop trasmissione dati
- sistema di controllo di sottocampo
- acquisizione dati e controllo generale
- Connettori fibra ottica

