

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 200198 Roma

**Expand**

- Salerno -  
Direttore Tecnico  
ing. Teodoro Battiglieri

**POWER PROJECT**

Studio Tecnico  
geom. Benedetto Cuomo

PROGETTO DEFINITIVO

dicembre 2022

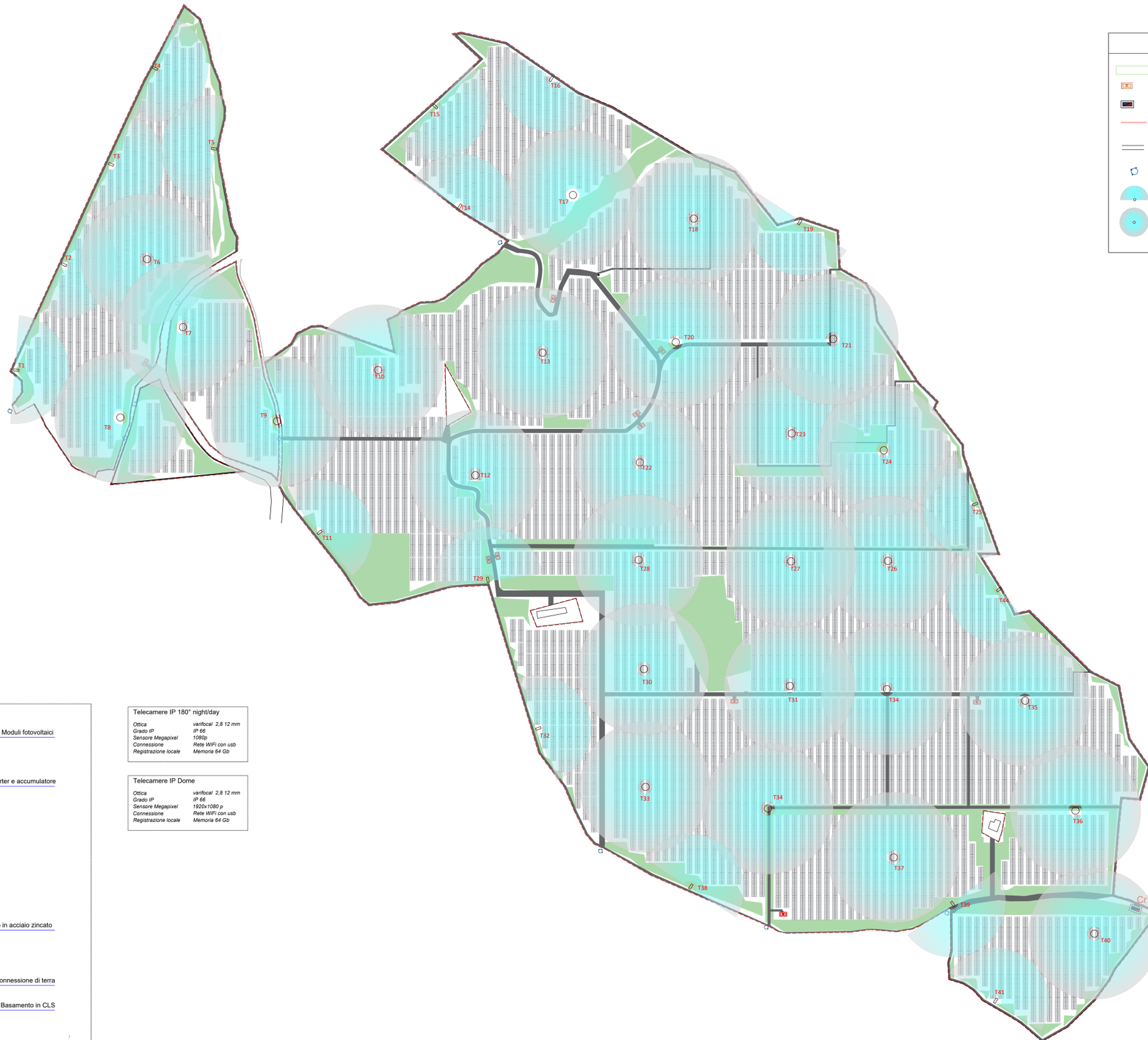
IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA

AD

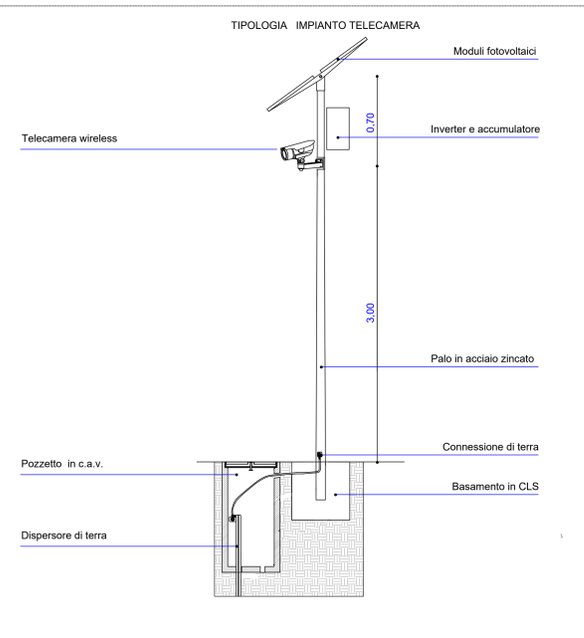
F\_1.3

Legenda

-  inseguitori monoassiali con pannelli
-  cabine elettriche di sottocampo 0,4 / 36 kV
-  cabina elettrica di raccolta
-  limiti campo fotovoltaico
-  piste interne
-  accessi
-  Telecamera IP motorizzata 180° night /day con registrazione localizzata
-  Telecamera Dome motorizzata ad infrarossi IP wireless con registrazione localizzata



TIPOLOGIA IMPIANTO TELECAMERA



Telecamere IP 180° night/day  
 Ottica: varifocal 2,8 12 mm  
 Grado IP: IP 68  
 Sensore: Megapixel 1080p  
 Connessione: Rete WIFI con usb  
 Registrazione locale: Memoria 64 Gb

Telecamere IP Dome  
 Ottica: varifocal 2,8 12 mm  
 Grado IP: IP 68  
 Sensore: Megapixel 1920x1080 p  
 Connessione: Rete WIFI con usb  
 Registrazione locale: Memoria 64 Gb