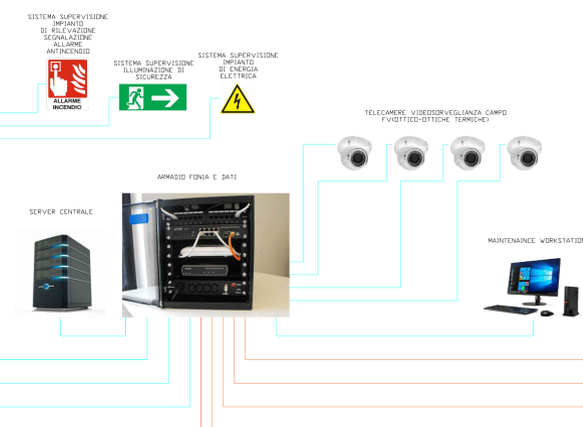


ARCHITETTURA SISTEMA DI CONTROLLO

CONTROLL ROOM

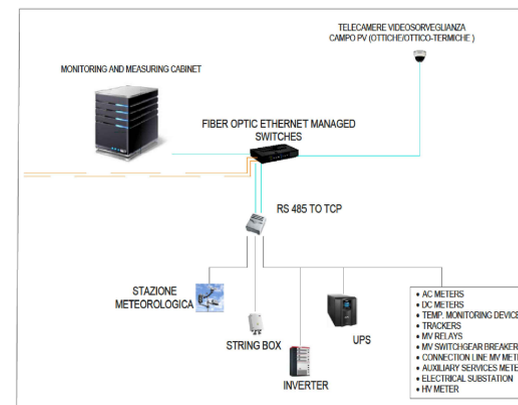
ARCHITETTURA DEL SISTEMA DI TELECONTROLLO



SSE



INTERNO POWER STATION



- CAVO A FIBRA OTTICA
- CAVO A FIBRA OTTICA
- CAVO UTP CAT.6/STP CAT.6
- PS POWER STATION
- SIS STORAGE INVERTER STATION



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA



AGRIVOLTAICO "ASSORO"

PRODOTTORE

PROGETTORE

REDAZIONE

VERIFICAZIONE

APPROVAZIONE

FRI-EL SOLAR S.p.A.
Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA. 02023090380
+39 0471 324210 - fri-elsolar@legaimat.it

FR-ASSORO-AFV-PD-D-3.6.1.0-r0A-r00

1/1 A2X3

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38.27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10.00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

PROGETTO DEFINITIVO
OPERE ELETTRICHE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MT