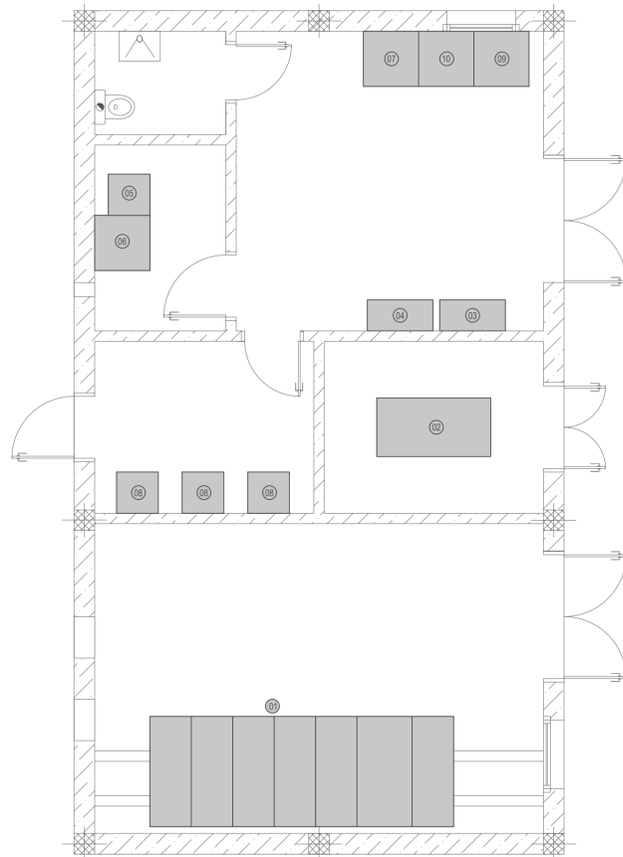
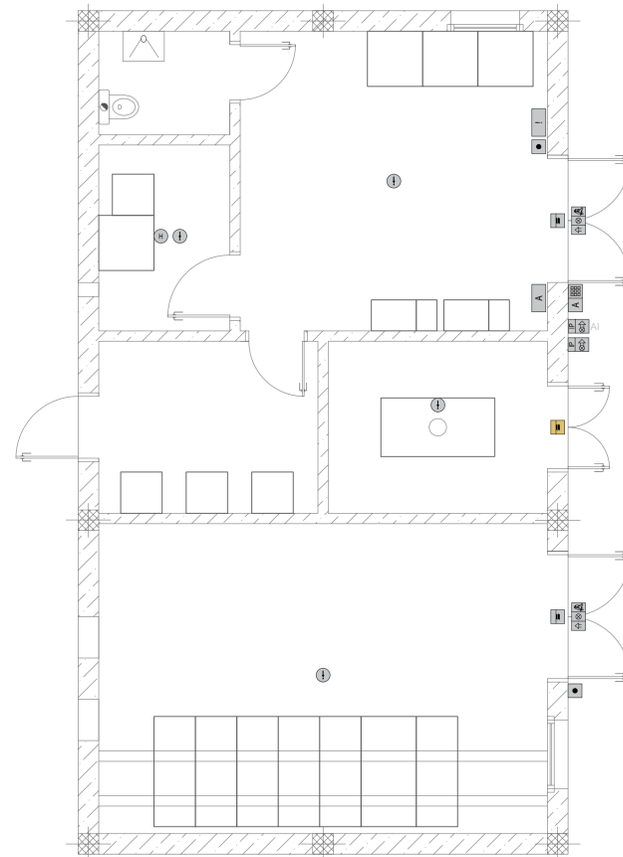


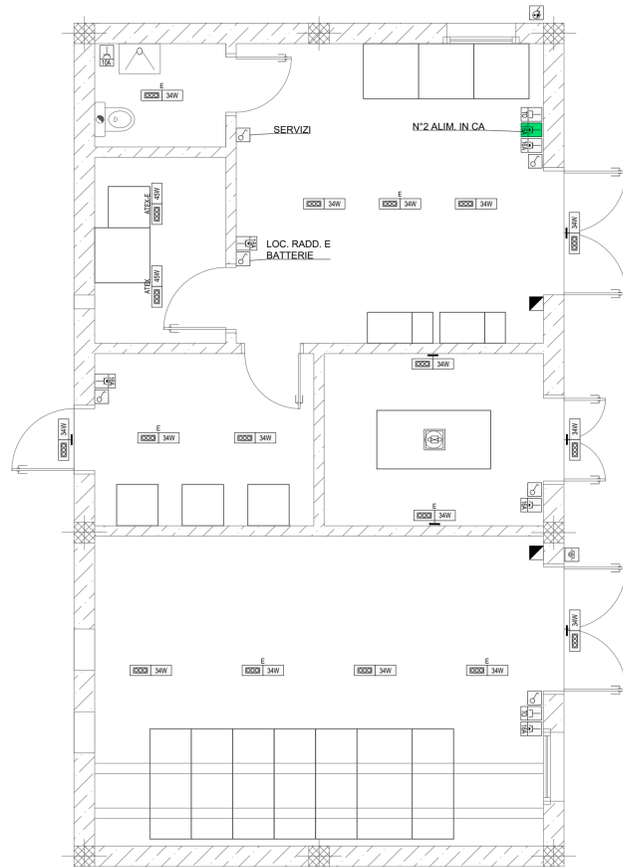
PIANTA CON DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE



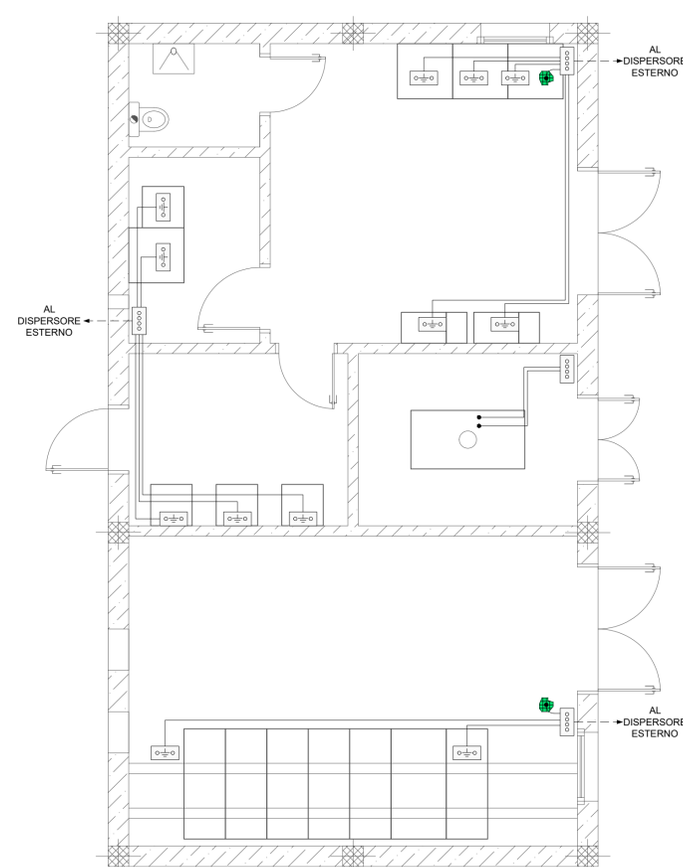
PIANTA CON DISPOSIZIONE IMPIANTI SPECIALI



PIANTA CON DISPOSIZIONE IMPIANTI LUCE E FM



PIANTA CON DISPOSIZIONE IMPIANTO DI TERRA INTERNO



LEGENDA APPARECCHIATURE

01	QUADRO DI MEDIA TENSIONE
02	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
03	QUADRO ELETTRICO BT SERVIZI AUSILIARI AC
04	QUADRO ELETTRICO BT SERVIZI AUSILIARI DC
05	RADDRIZZATORE - CARICA BATTERIA 110Vdc
06	BATTERIE RADDRIZZATORE 110Vdc
07	QUADRO PROTEZIONE E CONTROLLO
08	QUADRO MISURE
09	QUADRO UPDM
10	QUADRO SCADA E RTU

LEGENDA APPARECCHIATURE

0000 3kW	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN POLICARBONATO, LED 4000 K, POTENZA 3x40W, FLUSSO 4320/3684 lm, GRADO PROTEZIONE IP66, IK08, INSTALLAZIONE A PLAFONE, EVENTUALMENTE COMPLETA DI GRUPPO AUTONOMI PER FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA AUTONOMIA 1 h (INDICATA CON LA SIGLA "E")
0000 45W	APPARECCHIO ILLUMINANTE IN ACCIAIO CON VETRO TRASPARENTE, LED 4000 K, POTENZA 45 W, FLUSSO 6000 lm, GRADO PROTEZIONE IP65, IK08, INSTALLAZIONE A PLAFONE, COMPLETA DI GRUPPO AUTONOMI PER FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA AUTONOMIA 1 h - CLASSIFICAZIONE ATEX
ATEX-E	
0000 45W	
01	INTERRUTTORE A VISTA UNIPOLARE
02	SENSORE CREPUSCOLARE A VISTA
03	QUADRETTO PRESE FM INTERBLOCCATE CON FUSIBILE E INTERRUTTORE DIFFERENZIALE GENERALE (2P+1 16A, 3P+N+1 16A)
04	PRESA CIVILE UNIVERSALE A VISTA 16A (TERRA LATERALE E CENTRALE)
05	PULSANTE AD ACCESSO PROTETTO (CON VETRO DI PROTEZIONE) A VISTA
06	PRESA IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONE TIPO RJ45 A VISTA
07	COLLEGAMENTO DI TERRA AI FERRI DI ARMATURA, FONDAZIONI, RETE ELETTROSALDATA - CAVO GI/V - 25 mm ²
08	COLLETTORI DI TERRA
09	SBARRA PE DEL QUADRO ELETTRICO
10	TORRINO EOLICO DI ESTRAZIONE ARIA
11	CENTRALINA CONTROLLO ALLARMI ANTINTRUSIONE
12	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
13	PUNTO ATTIVAZIONE/DISATTIVAZIONE ALLARME CON TASTIERA
14	SIRENA ALLARME ANTINTRUSIONE CON AVVISATORE OTTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP≥55
15	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
16	PUNTO SENSORE RIVELAZIONE FUMO
17	PUNTO SENSORE IDROGENO
18	TARGA OTTICO-ACUSTICO CON SCRITTA "ALLARME INCENDIO"
19	SIRENA ALLARME INCENDIO CON AVVISATORE OTTICO CON GRADO DI PROTEZIONE IP≥55
20	CENTRALINA RIVELATORI FUMOINCENDIO



PROGETTAZIONE DEFINITIVA E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PER RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA DELL' IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 40 MW IN ZONA INDUSTRIALE DI PRATO SARDO NEL COMUNE DI NUORO (NU)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **NUORO SOLAR**

PROGETTISTA: **TECENITAL**

LABORATORIO TECNICO
Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
SSE Utente MT/AT 30/150KV
Layout Fabbricati: Pianta, prospetti, sezioni

ELABORATO n°:
BI029F-D-NUO-SSEE-03-r00
NOME FILE:
BI029F-D-NUO-SSEE-03-r00.dwg
SCALA: 1:50
DATA: Giugno 2023

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Giugno 2023	Prima Emissione	A. Mari	M. Sandri	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE