

**VALORI ISOLUX**

6.0 lx
10.0 lx
14.0 lx
18.0 lx
22.0 lx
25.0 lx

**LEGENDA SIMBOLI**

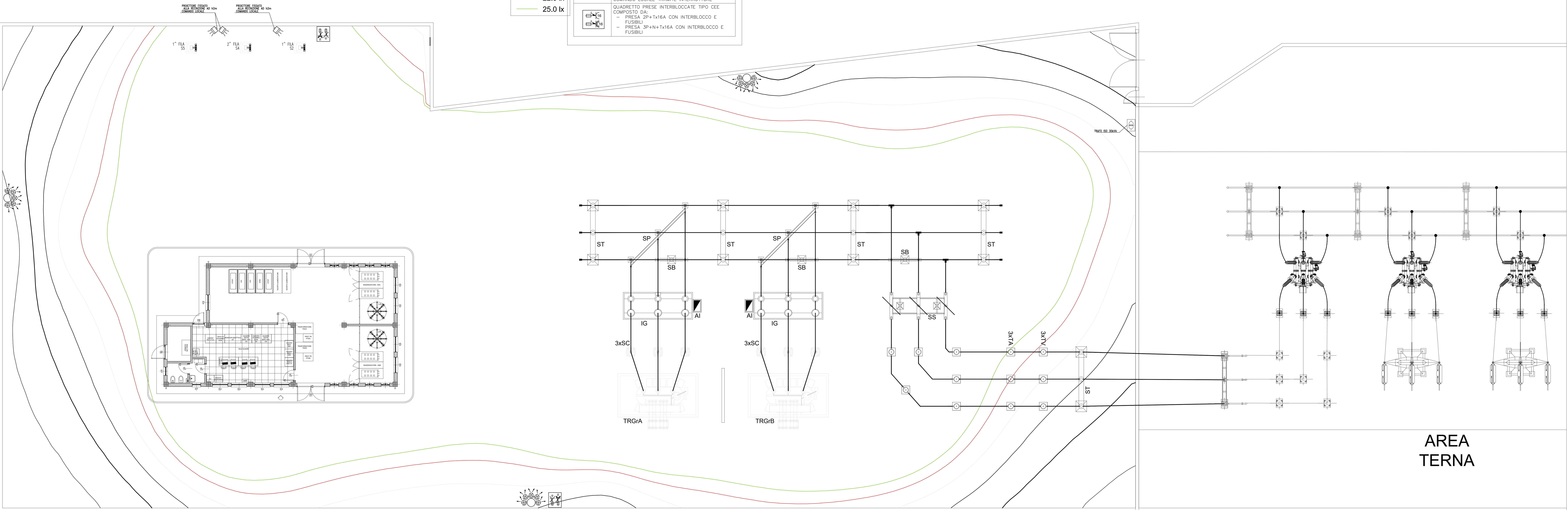
	TORRE FARO A CORONA MOBILE H=25M F.T., CONFORME ALLA SPECIFICA TECNICA RFI IFS 600A, COMPLETA DI 6 PROIETTORI OTTICA ASIMMETRICA POTENZA 125W FLUSSO LUMINOSO 2635SLM, GRADO DI PROTEZIONE IP66 CLASSE II
	PROIETTORE LED 115W, IP66, CLASSE II (ISOLATO PER TENSIONI SUPERIORI 3kV), FISSATO SULLA RECINZIONE PER ILLUMINARE I PALI SEZIONATORI. COMANDO LOCALE, TRAMITE INTERRUITTORE
	QUADRETTO PRESE INTERBLOCCATE TIPO CEE COMPOSTO DA: - PRESA 2P+Tx16A CON INTERBLOCCO E FUSIBILI - PRESA 3P+N+Tx16A CON INTERBLOCCO E FUSIBILI

**LEGENDA APPARECCHIATURE DI PIAZZALE RFI**

TRGrX	Trasformatore di gruppo (A o B)
SC	Scaricatore di sovratensione
IG	Interruttore di gruppo
AI	Armadio interfaccia
SB	Sostegno bipolare
ST	Sostegno tripolare
SP	Sezionatore a pantografo
SS	Sezionatore di sbarra
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente

**LEGENDA APPARECCHIATURE DI PIAZZALE TERNA**

TO	Traliccio di ormeggio
TV	Trasformatore di tensione
TA	Trasformatore di corrente
SL	Sezionatore di linea
IL	Interruttore di linea
SS	Sezionatore di sbarra
STC	Sostegno tripolare a candelieri



COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)**  
TRATTA: CINISI(c) - ALCAMO DIRAMAZIONE(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI ALCAMO DIRAMAZIONE: Opere Elettromeccaniche Piazzale Impianto luce e FM

SCALA: 1:100

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	P/D	48	01	E/C	418

Rev.	Descrizione	Progettata	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Autore	Data
A	Emissione	Exp. Crisanti	MAR: 19						
B	Aggiornamento	Exp. Crisanti	NOV: 20						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e Ingresso	Data	Consolidato	Data
		Archiviato	Data

Nome File: 304817\_S01\_PD\_TSS\_48\_001\_EC418