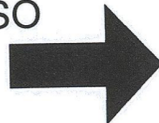
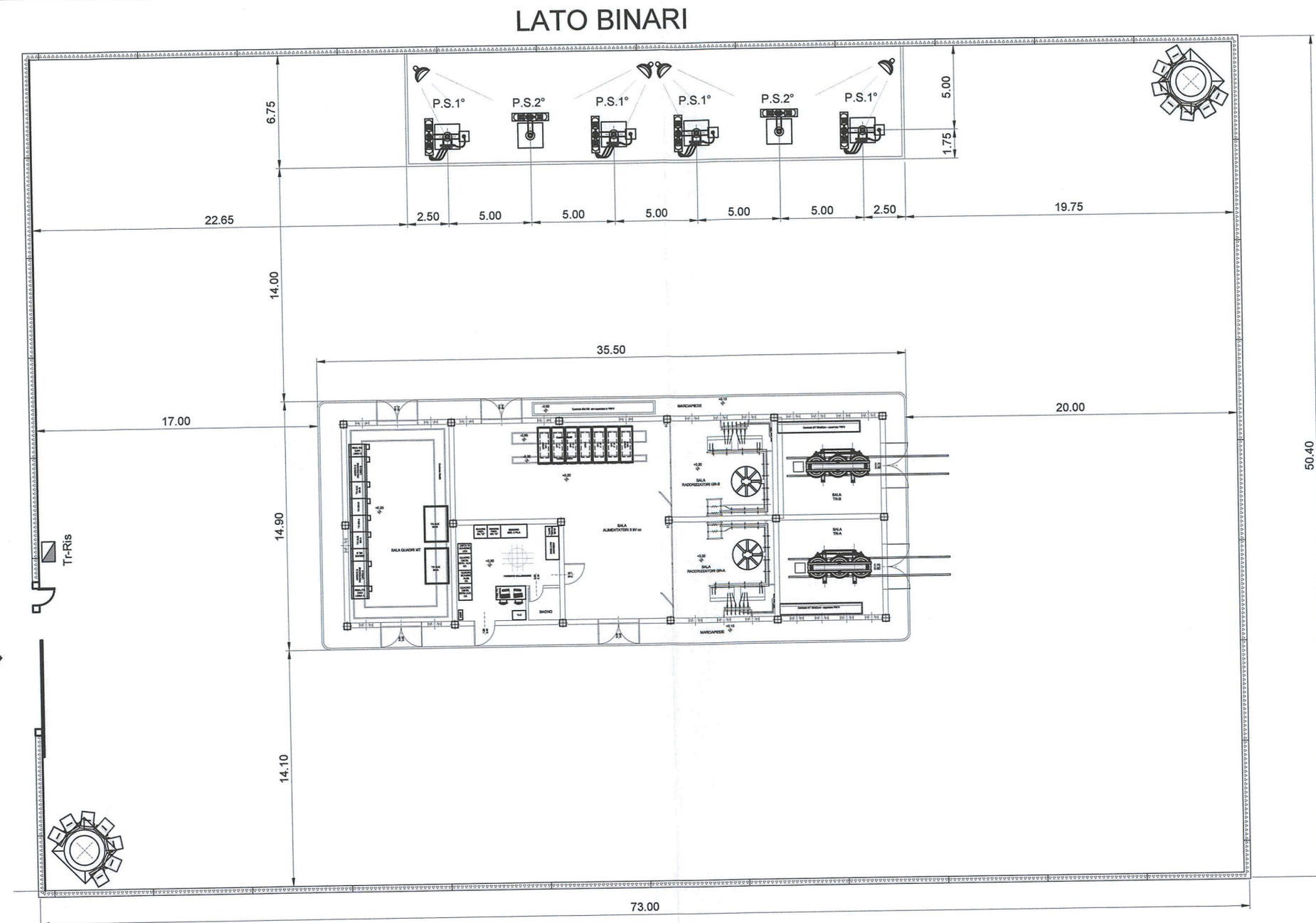


INGRESSO
RFI

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
PS1°	Palo sezionatore 1° fila		
PS2°	Palo sezionatore 2° fila		
TR-Ris.	Trasformatore di isolamento		
	Proiettore IP65 - Ottica simmetrica Lampada SAP 250W Installato su recinzione		
	Torre faro h=18m a corona mobile Proiettori IP 65 ad ottica asimmetrica Lampada SAP 400W		

NOTE

Tutte le quote sono espresse in metri

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

CODICE	ELABORATO
IF0H32D18PBSE0000001A	SSE Ponte - Fabbricato SSE - Disposizione apparecchiature (Layout)
IF0H32D18PZSE0000001A	SSE Ponte - Fabbricato di SSE / Disposizione apparecchiature - Viste
IF0H32D18W9SE0000001A	SSE Ponte - Sezioni di piazzale
IF0H32D18DXSE0000001A	SSE Ponte - Schema elettrico Generale

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

**ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO**

**SSE Ponte
Piazzale di SSE/ Disposizione apparecchiature (Layout)**

SCALA :

1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0H 32 D 18 P9 SE0000 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	G. Trezza	Giugno 2017	N. Carones	Giugno 2017	F. Cerrone	Giugno 2017	G. Guidi Buffarini	Giugno 2017

File: IF0H32D18P9SE0000004A_PIAZZALE LAYOUT_01.dwg

n. Elab.: 3232