

LEGENDA SIMBOLI					
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	MARCA	MODELLO
	Rivelatore di temperatura con modulo isolatore installato a soffitto	cad	5	NOTIFIER	NFXI-TD1F
	Rivelatore ottico di fumo con modulo isolatore installato a soffitto	cad	3	NOTIFIER	NFXI-OPT

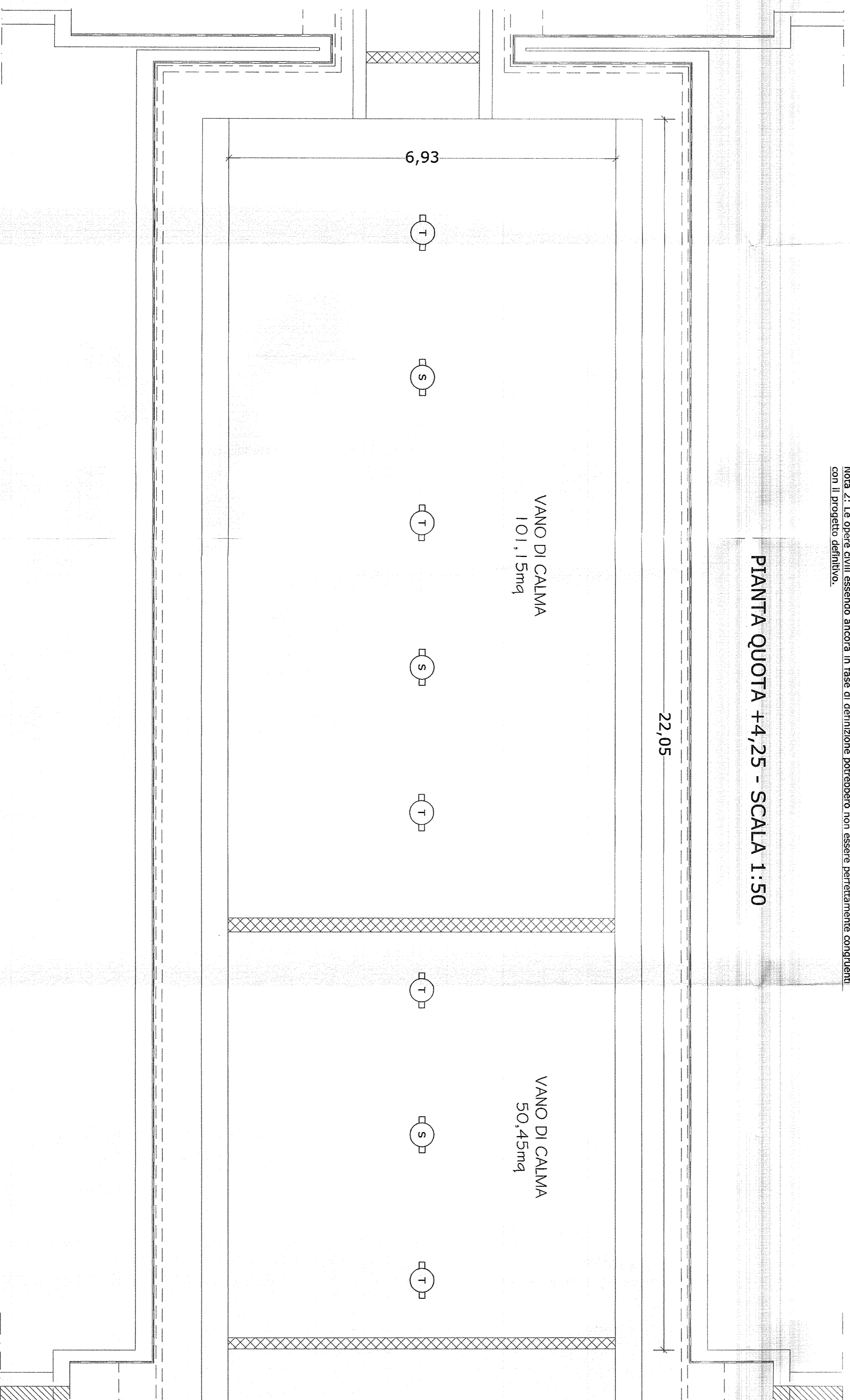
Nota 1: La disposizione dei componenti antincendio è indicativa. Verrà definita in fase di progettazione costruttiva.
 La disposizione dei sensori è calcolata secondo la norma UNI9795:2010.
 Nota 2: Le opere civili essendo ancora in fase di definizione potrebbero non essere perfettamente congruenti con il progetto definitivo.

PIANTA QUOTA +4,25 - SCALA 1:50

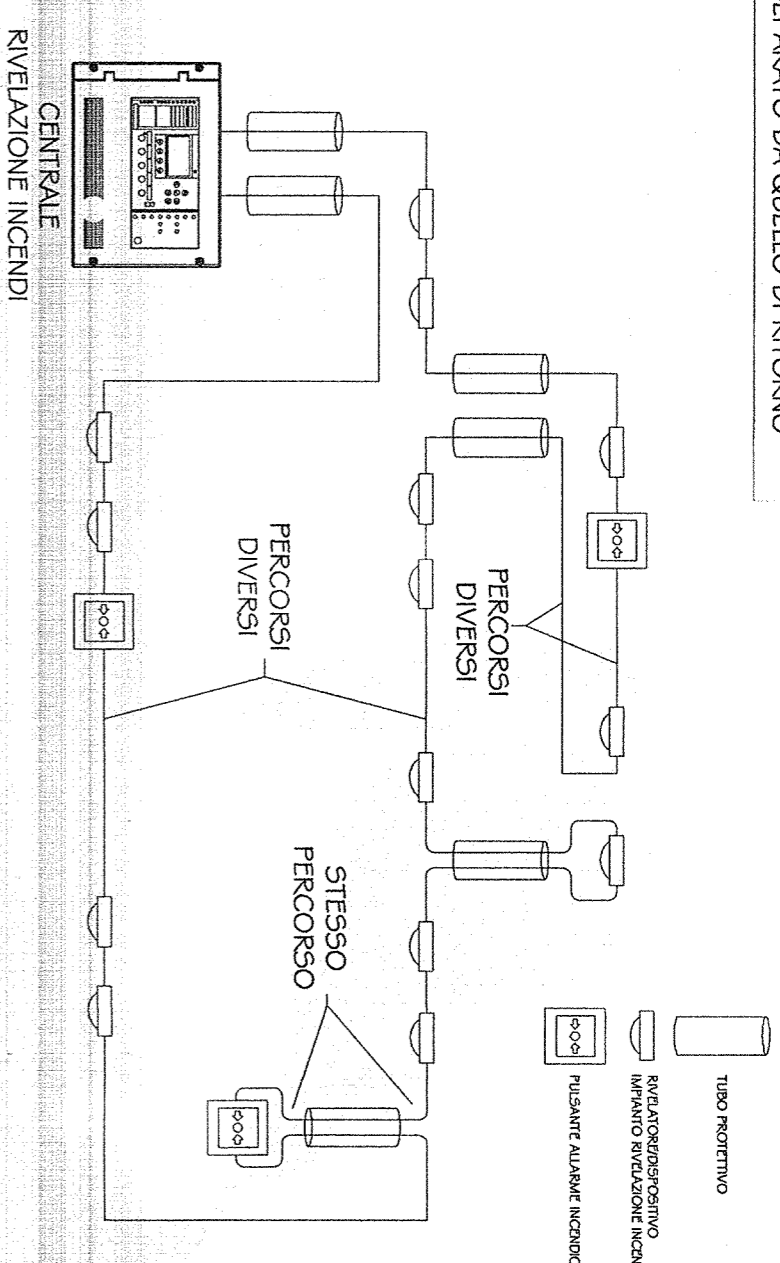
22,05

VANO DI CALMA
101,15mq

VANO DI CALMA
50,45mq



N.B. LOOP CON PERCORSO DI ANDATA SEPARATO DA QUELLO DI RITORNO



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:

COOP
Consorzio Cooperatori Alghero 1900

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO ANTINCENDIO

CABINA MT/BT CAMERONE 15KV

LAYOUT APPARECCHIATURE

IL PROGETTO È STATO REALIZZATO PRESSO: CONSORZIO COOPERATORI ALGERO 1900 ORDINE INGEGNERI DI VILLANO n. 15408	IL GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.P.A.	SCALA: 1:50
Autore Progettazione: COOP	Consorzio: COOP	
Progetto Manager: Dury		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
A301	00	D	CV	2L	AI 000A	G13	A	002 di 002

VISTO CONSORZIO SATURNO

SATURNO

Progettazione:					
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	<i>[Signature]</i>	1/3/2012	<i>[Signature]</i>	1/3/2012
B					
C					

File: A301000C02L000MG13.A.dwg
 Cod. origine:
 n. Etich.:
 CUP: F81H920000000008