

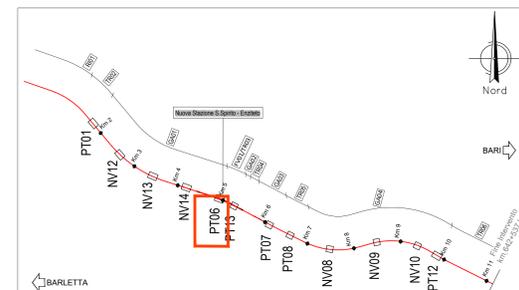
LAYOUT IMPIANTO HVAC - SCALA 1:20

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
	Condizionatore autonomo split system tecnologico ad espansione diretta Potenza frigorifera = 7,0 kW
	Condizionatore autonomo split system tecnologico ad espansione diretta Potenza frigorifera = 7,0 kW
	Ventilatore assiale; portata = 200 m ³ /h
	Ventilatore assiale estrazione aria servizi igienici; portata = 300 m ³ /h
	Griglia di estrazione idrogeno; 300 x 150 mm
	Griglia di transito; 200 x 200 mm
	Griglia di transito; 200 x 200 mm
	Serranda tagliafuoco completa di serbatoio elettrico ON/OFF 230 V C.A.; 300 x 150 mm
	Termostato ambiente
	Griglia di aspirazione aria per la ventilazione igienica; 200x200 mm

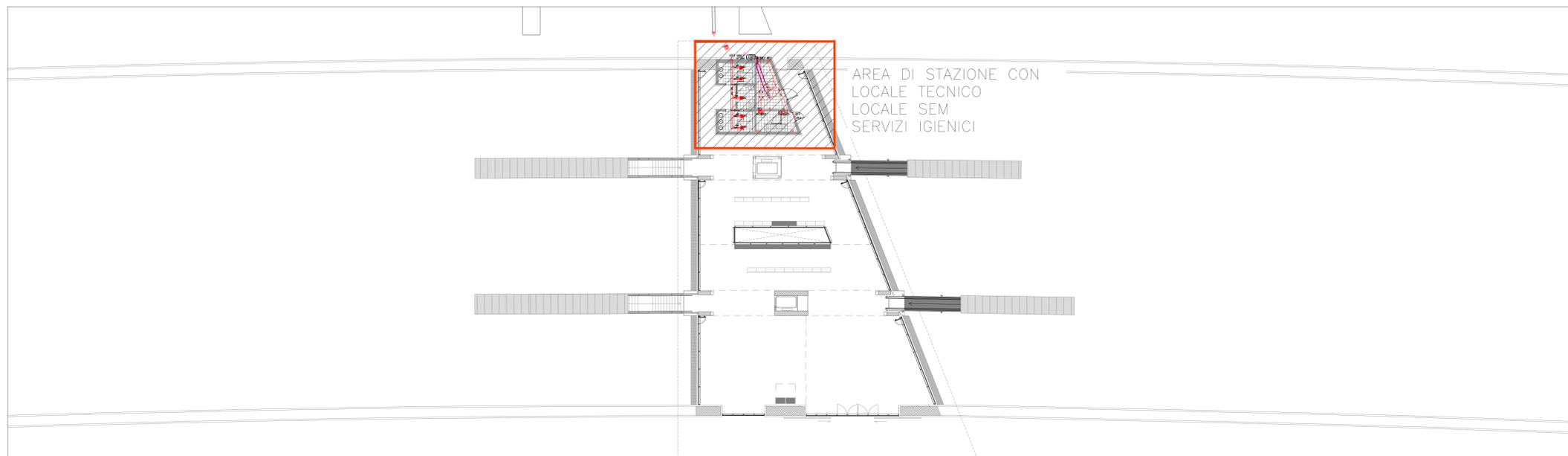
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubazione di scarico condensa in P.V.C. (pendenza min. 1%)
	Tubazione in rame preisolata
	Canale in lamiera zincata di alluminio, dimensioni indicate in elaborato

NOTE

- La posizione dei componenti dell'impianto HVAC, saranno definite più accuratamente nelle successive fasi di progetto compatibilmente con la disposizione delle altre apparecchiature.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



K-PLAN STAZIONE SANTO SPIRITO PALESE



LAYOUT IMPIANTO HVAC - SCALA 1:200

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO HVAC
LAYOUT IMPIANTISTICO STAZIONE SANTO SPIRITO PALESE

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PX	IT0003	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Novembre 2011						

File: IADR00017PXT0003008A.DWG