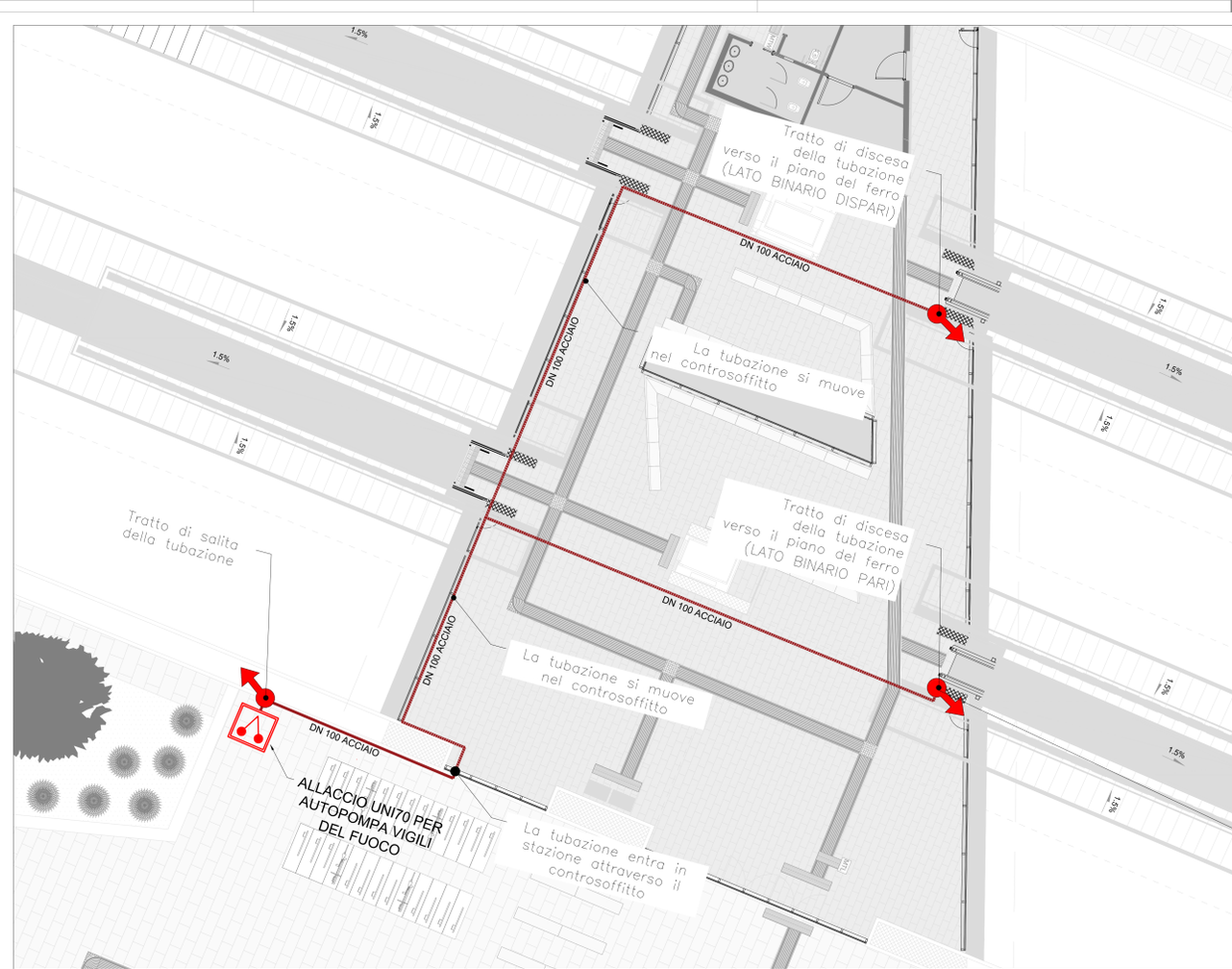
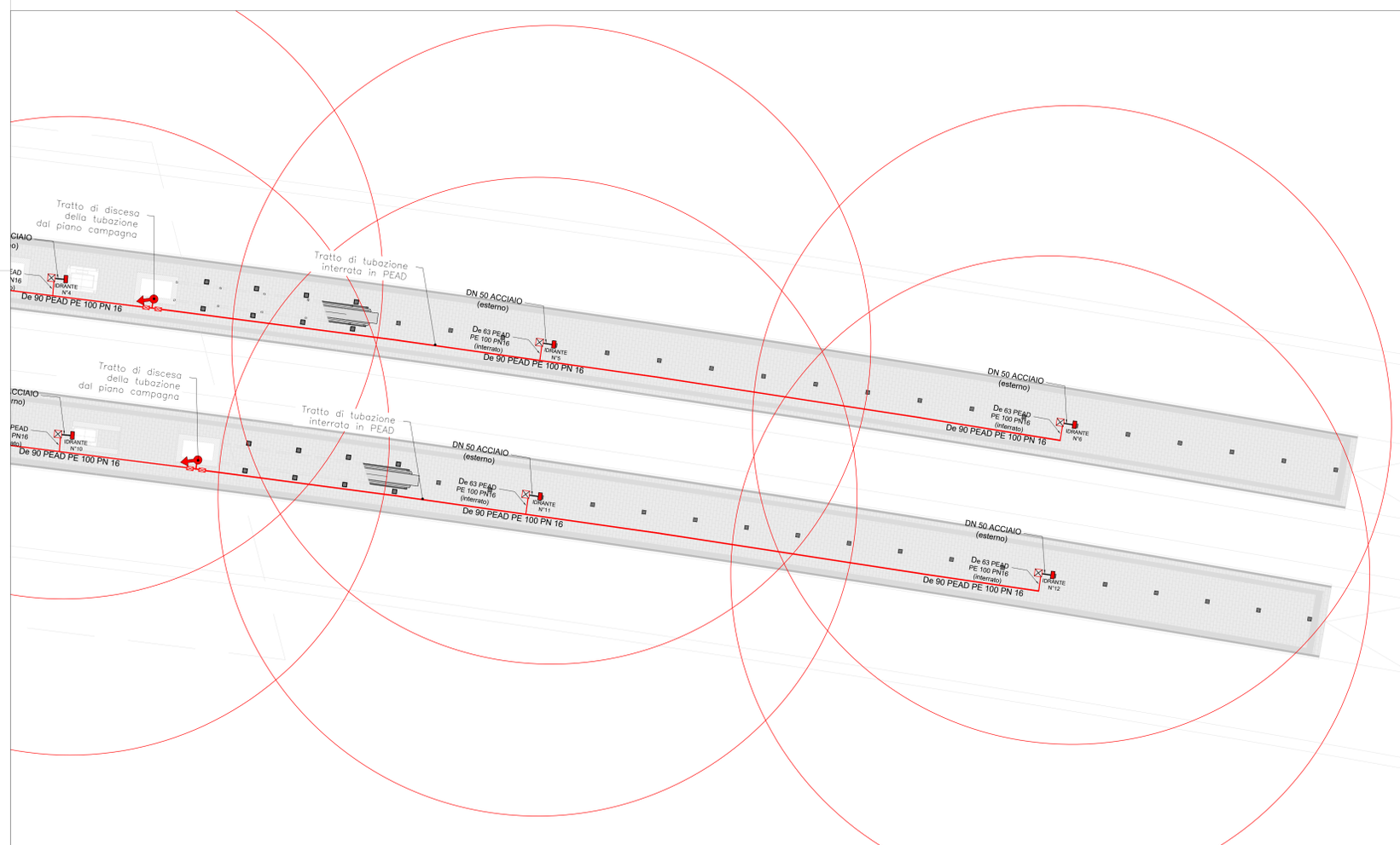


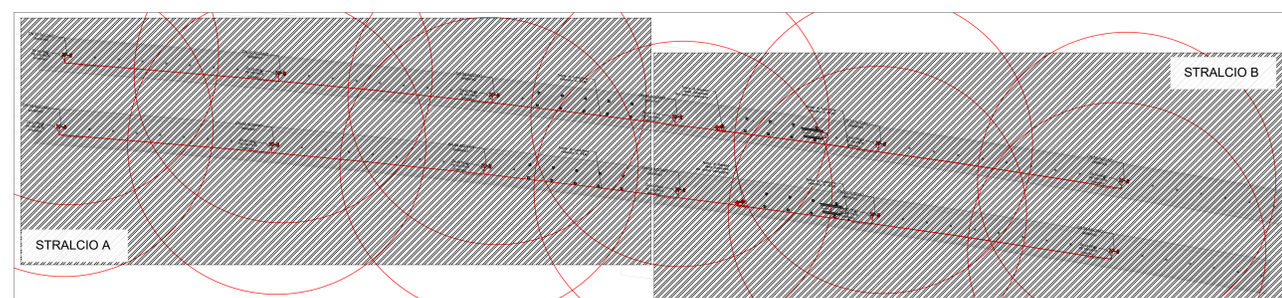
Layout impianto idrico antiincendio PIANO BANCHINA (Stralcio A) - Scala 1:200



Layout impianto idrico antiincendio PIANO CAMPAGNA - Scala 1:100

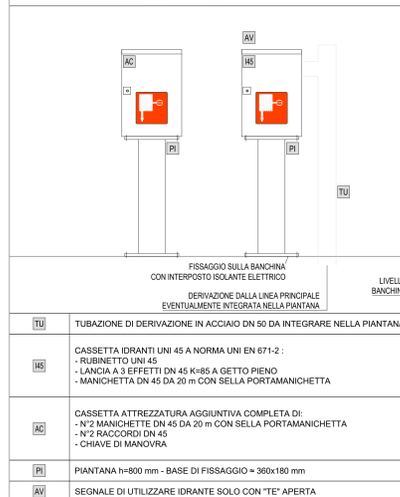


Layout impianto idrico antiincendio PIANO BANCHINA (Stralcio B) - Scala 1:200



KEYPLAN

PARTICOLARE 1 - IDRANTE SU BANCHINA TIPO "A"



Tipologica connessione idraulica idrante a muro UNI 45

LEGENDA	
	TUBAZIONE ACCIAIO DN 100 (PASSAGGIO A VISTA)
	TUBAZIONE ACCIAIO DN 100 (PASSAGGIO NEL CONTROSOFFITTO)
	TUBAZIONE IN PEAD PN 16 (PASSAGGIO INTERRATO), DIMENSIONI INDICATE IN PIANTA
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO DN 50 (PASSAGGIO FUORI TERRA)
	IDRANTE UNI 45 IN CASSETTA A PARETE CON LANCIA E MANICHETTA DA 20 m
	POZZETTO DI ISPEZIONE, COMPLETO DI: - VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DN 63 PN 16 - RIDUTTORE DI PRESSIONE DN 63 PN 16 - RACCORDO DI TRANSIZIONE PEAD-ACCIAIO - VALVOLA DI SFARIATO AUTOMATICA COMPLETA DI VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

NOTE	
1.	IN CORRISPONDENZA DEI PASSAGGI DI ELEMENTI RESISTENTI AL FUOCO DOVRANNO PREVEDERSI IDONEE RICOMPARTIMENTAZIONI ANTINCENDIO
2.	L'INDICAZIONE DEGLI SFARIATI, DELLE FLANGE DELLE TUBAZIONI, DEI POZZETTI E DEI DRENAGGI E' PURAMENTE INDICATIVA E SCHEMATICA. QUESTI DOVRANNO ESSERE PREVISTI NEI PUNTI NECESSARI SECONDO LO SVILUPPO COSTRUTTIVO DELLE RETI DI TUBAZIONI (VEDERE ANCHE RELAZIONE E CAPITOLATI) E SECONDO QUANTO PRESCRITTO DALLE NORMATIVE (UNI 12845, UNI 10779 ecc.)
3.	LA PRESENZA DI GIUNTI ANTISISMICI DOVRA' ESSERE PREVISTA PER OGNI TUBAZIONE SFARIATA ALL'ESCIPIO IN CORRISPONDENZA DI OGNI GIUNTO STRUTTURALE PRESENTE
4.	LE VALVOLE DOVRANNO ESSERE DEL TIPO FILETTATO FINO AL DN 50 COMPRESO.
5.	LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELLE RETI ANTINCENDIO DOVRANNO RISPETTARE LE SPECIFICHE DELLA UNI 12845, UNI 10779 ecc. PER I TIPI DI USI

NOTE FUNZIONAMENTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO	
L'IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO DOVRA' ESSERE COMPLETATO A REGOLA D'ARTE, COLLAUDATO SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE ED INTEGRATO CON I SEGNALI DI COMANDO E CONTROLLO - REMOVIATI MEDIANTE PROTOCOLLO NON PROPRIETARIO.	

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
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 IDRICO ANTINCENDIO RETE IDRANTI  
LAYOUT IMPIANTISTICO STAZIONE SANTO SPIRITO PALESE

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	PX	A10002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Entrata in cantiere	[Signature]	10/11/2021	[Signature]	10/11/2021	[Signature]	10/11/2021	[Signature]

File: IADR00017PXA10002001A.DWG