

IMPIANTI DI GALLERIA

LEGENDA SIMBOLI	
	CANALE METALLICO STAFFATO ALLA VOLTA - FORNICI DIR. NORD LATO DX E SX: C.TI DI ILLUMINAZIONE
	CANALE METALLICO STAFFATO ALLA VOLTA - FORNICI DIR. SUD LATO DX E SX: C.TI DI ILLUMINAZIONE
	CAVIDOTTO INTERRATO IN BANCHINA / SOTTO SEDE STRADALE
	POZZETTO IN C.L.S. CON CHIUSINO IN GHISA
	MONTANTE ASCENDENTE E/O DISCENDENTE

(PC01) Canali in acciaio AISI 304 in volta (lato DX e SX)		
Canale	Dimens.	Tipo di utenza
1	100x75	Canale CP: circuiti di illuminazione permanenti
1	100x75	Canale CR: circuiti di illuminazione di rinforzo
1	200x75	Canale CV: Imp. elettrici e speciali serv. comuni

(PC02) Cavidotti interrati in banchina lato DX Tubazioni in PVC serie pesante		
Numero	Ø tubo	Tipo di utenza
4	110	Cartelli, Nicchie SOS, picch. LED, Segnali RIO
2	125	Dorsale 7bcp TELECOM
2	3x50	Rete automazione locale in F.O.

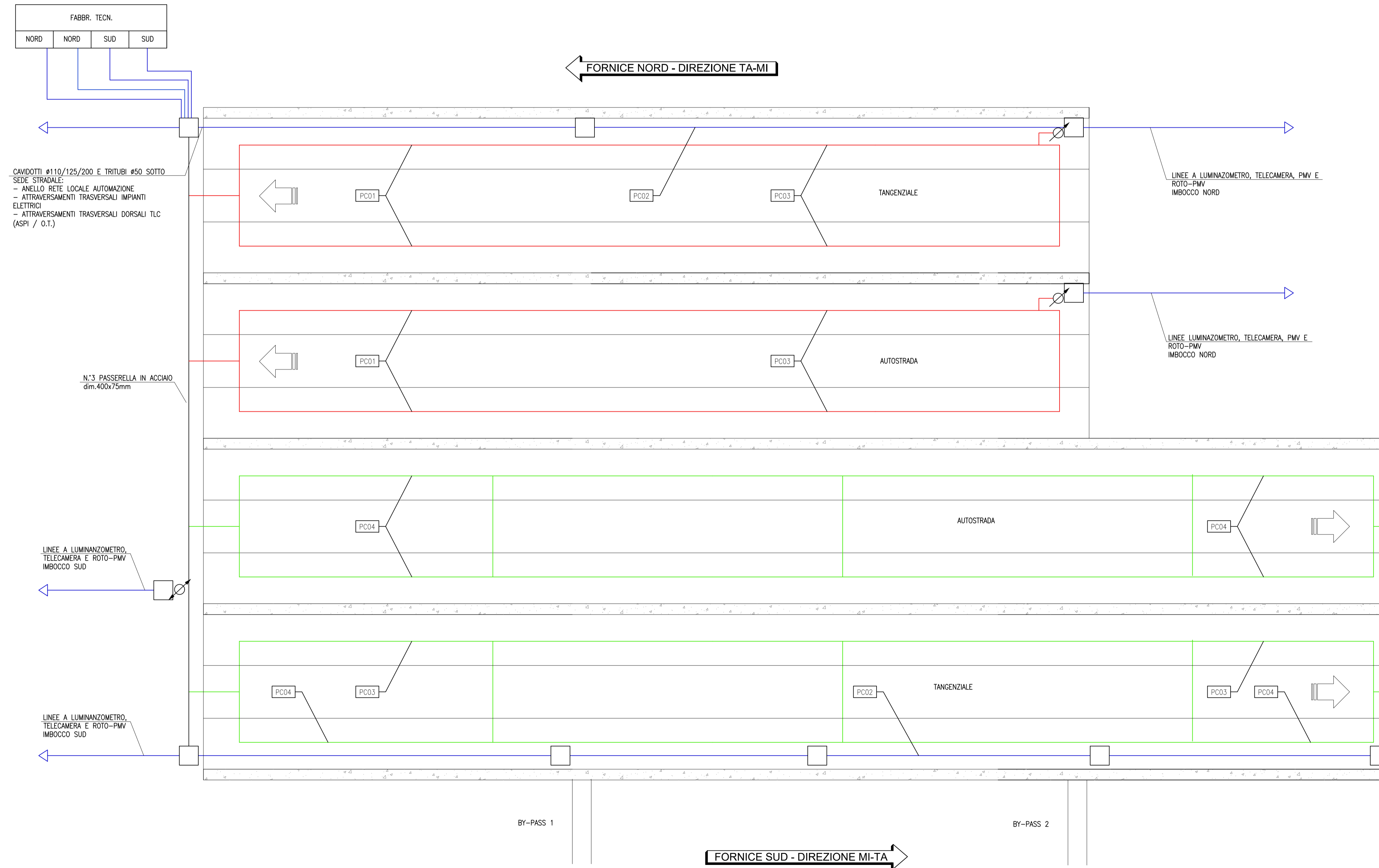
  

(PC03) Canali in acciaio AISI 304 in volta (lato DX e SX)		
Canale	Dimens.	Tipo di utenza
1	100x75	Canale CP: circuiti di illuminazione permanenti
1	100x75	Canale CR: circuiti di illuminazione di rinforzo
1	200x75	Canale CV: Imp. elettrici e speciali serv. comuni

(PC04) Canali in acciaio AISI 304 in volta (lato DX e SX)		
Canale	Dimens.	Tipo di utenza
1	100x75	Canale CP: circuiti di illuminazione permanenti
1	100x75	Canale CR: circuiti di illuminazione di rinforzo
1	200x75	Canale CV: Imp. elettrici e speciali serv. comuni
1	200x75	Canale VEN: Alim.ne Ventilatori

DISEGNO NON IN SCALA



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO  
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA  
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

AUTOSTRADA A14 / TANGENZIALE

GALLERIA ARTIFICIALE FONICA - SAN DONNINO

IMPIANTO IM001 - GALLERIA SAN DONNINO

Planimetria generale galleria. Sistema di distribuzione  
energia elettrica. Vie cavi in galleria

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma n.1154 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO					
111465	0000	PD	AU	CF1	IM001
RIFERIMENTO PROGETTO		RIFERIMENTO DIRETTORE		RIFERIMENTO ELABORATO	
111465	0000	PD	AU	CF1	IM001
PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		SUPPORTO SPECIALISTICO:		REVISIONE	
REDDATO:		VERIFICATO:		0 - DATA	
				1 - DICEMBRE 2017	
				2 - SETTEMBRE 2019	
				3 - SETTEMBRE 2020	
				4 -	

VISTO DEL COMMITTENTE <b>autostrade per l'italia</b> IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Viviani	VISTO DEL CONCEDENTE <b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</b> DIREZIONE REGIONALE DI BOLOGNA STRUTTURE E SERVIZI AL CONCESSIONARIO AUTOSTRADALI
---	---