

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

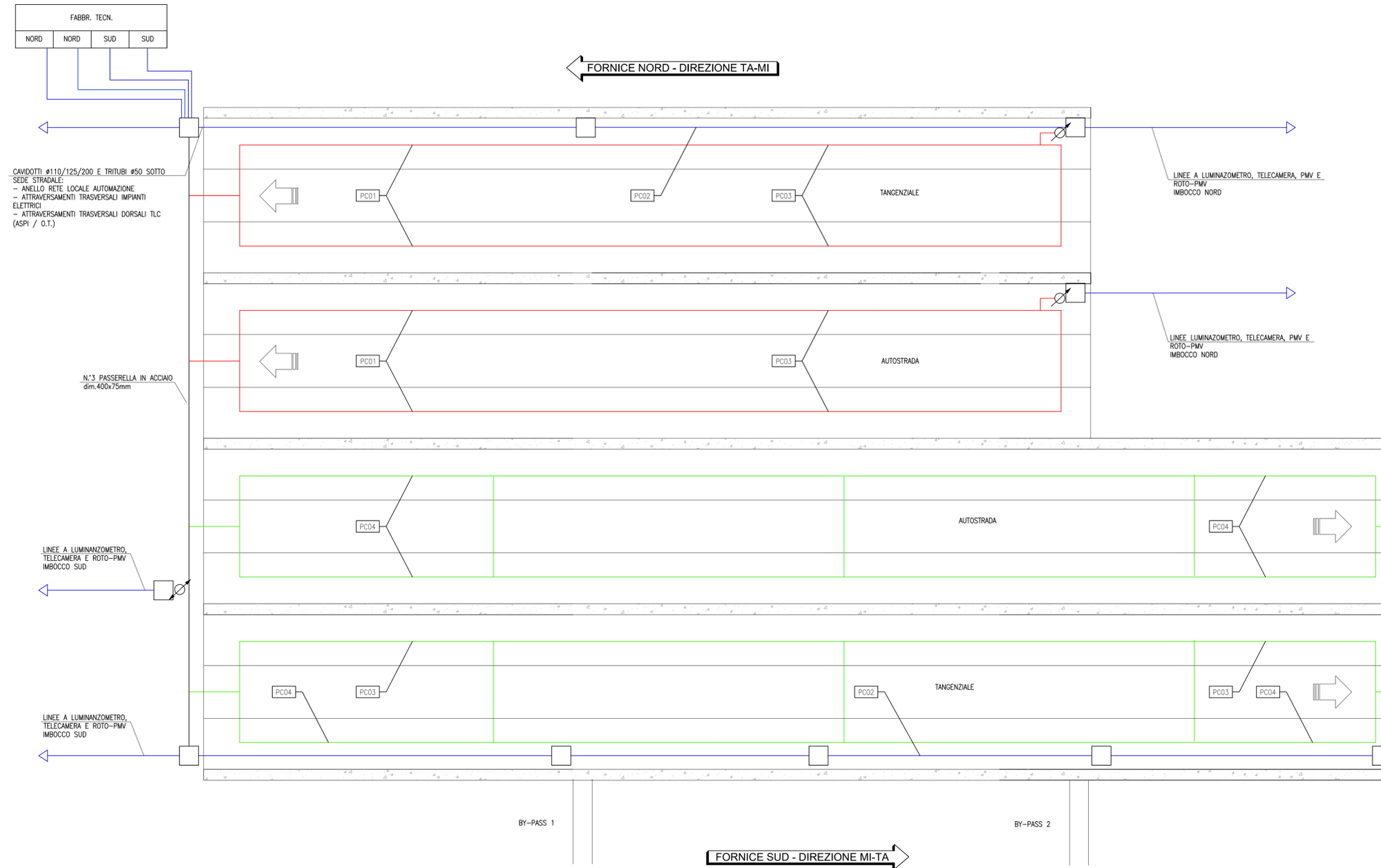
(PC01) Canali in acciaio AISI 304 in volta (lato DX e SX)		
Canale	Dimens.	Tipo di utenza
1	100x75	Canale CP: circuiti di illuminazione permanenti
1	100x75	Canale CR: circuiti di illuminazione di rinforzo
1	200x75	Canale CV: Imp. elettrici e speciali serv. comuni

(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		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma n.1154 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE		Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068		Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO					
REFERIMENTO PROGETTO	REFERIMENTO DIRETTORE	REFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE	
Codice Concessa	LOG. INF. Prog. Ord. Annot.	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.
111465	0000	PD	AU	CF1	IM001
					IMP00
					DOT
					O101
					- 0
					SCALA
					1

VISTO DEL COMMITTENTE		VISTO DEL CONCEDEENTE	
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Viviani		 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DEL TRASPORTO E DELL'AMBIENTE DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, DEL TRASPORTO E DELL'AMBIENTE	