

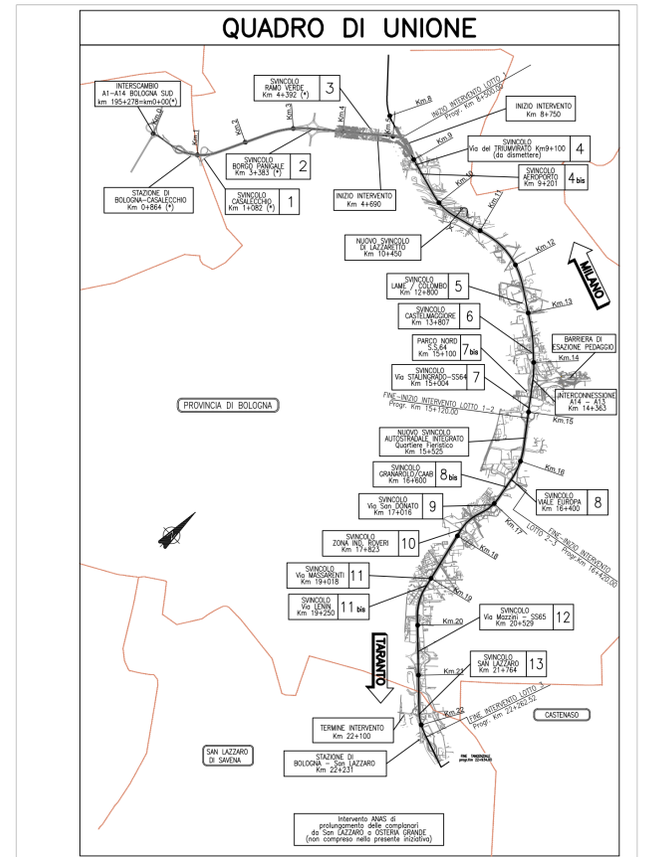
ALLA RETE F.O. ASPI ESISTENTE  
CAVO ASPI RETE WAN/LAN  
48 FIBRE OTTICHE SMR

ALLA RETE F.O. ASPI ESISTENTE  
CAVO ASPI RETE WAN/LAN  
48 FIBRE OTTICHE SMR

### LEGENDA SIMBOLI

n.°	NUMERO SHELTER PRIMARIO EQUIPAGGIATO CON GRUPPO ELETTROGENO
	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO
	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO TIPO DOME
TVCC-n.°	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO SU ITINERE
TVD.n.°	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO SU PERCORSO GALLERIA FONICA
TD.n.°	TELECAMERA TIPO DOME A CIRCUITO CHIUSO SU PERCORSO GALLERIA FONICA
	PUNTO ALLACCIO QTVCC
	CASSETTA METALLICA IN ACCIAIO INOX AISI 316L PER ALLOGGIAMENTO ALIMENTATORE ELETTRONICO E MEDIA CONVERTER
	GIUNTO DI DERIVAZIONE FIBRA OTTICA
	CAVO ASPI RETE WAN / LAN 48 FIBRE OTTICHE SMR
	CAVO ASPI DERIVAZIONE WAN / LAN 24 FIBRE OTTICHE SMR
	CAVO TIM / ASPI CONVENZIONE 20 FIBRE OTTICHE SMR
	CAVO TIM / ASPI DERIVAZIONE 20 FIBRE OTTICHE SMR
	CAVO 12 FIBRE OTTICHE MONOMODALE ARMATO
	CAVO UTP CAT.6A PER POSA INTERRATA
①	RACK FIBRA OTTICA ASPI
②	RACK FIBRA OTTICA ASPI / TIM

	PANNELLO MESSAGGIO VARIABILE PMV INGRESSO TANGENZIALE		QUADRO UTENZE INFOMOB. SU PALO
	DOME		TELECAMERA
	ANPR		ANPR
	RADAR		RADAR
	TVCC SU PALO		
	ANPR UNITA' RILEVAMENTO VEICOLI CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA SU PALO		
	RADAR (SOLO PERCORSO TANGENZIALE) MISURAZIONE VELOCITA' MEDIA DEI VEICOLI CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA SU PALO		



**autostrade** per l'italia

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 ESECUTIVO

TANGENZIALE NORD E SUD

SV.8 - VIALE EUROPA

IMPIANTI DI INFOMOBILITA'

Schema a blocchi distr. rete dati e infomobilità

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Enrico Franzese Ord. Ingg. Firenze N. 7706 Sezione A Responsabile Impianti	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Chiara Bertolino Ord. Ingg. Torino N. 9196R	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianluca Salvatore Spinazzola Ord. Ingg. Milano N. A26796 T.A. - Strade
---	--	--

RIFERIMENTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO				RIFERIMENTO ELABORATO		ORDINATORE		
Codice Commessa	Logo, Sig. Proc. Cod. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Punto d'opera	Ti	Disciplina	Progressivo	Rev.
111465	0003	PE	A2	U08	IM001	IMP00	S	OPT	0374	- 0

	ENGINEER COORDINATOR: Ing. Raffaele Finatodesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO:  	REVISIONE n. 0 data DICEMBRE 2021
	REDATTO:	VERIFICATO:	

VISTO DEL COMMITTENTE  IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Viorini	VISTO DEL CONCEDENTE  Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. Fabio Viorini
---	--