



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
	TELECAMERA		TVCC SU PALO
	ANPR		ANPR UNITA' RILEVAMENTO VEICOLI CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA SU PALO
	RADAR		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. 10 - ZONA INDUSTRIALE ROVERI
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
---	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO										ORDINATORE	
RIFERIMENTO PROGETTO		RIFERIMENTO DIRETTIVO				RIFERIMENTO ELABORATO					
Codice Commessa	Lotto, Sub-Lotto, Codi. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Punto d'opera	Ti	Dispositivo	Progressivo	Rev.	SCALA
111465	0003	PE	A2	U10	IM001	IMP00	S	OPT	0390	- 0	-

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