



LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO DA PALO - ALIMENTAZIONE APPARATI INFOMOBILITA'
	PALO INFOMOBOLITY H. max 8m FUORI TERRA SU PLINTO DI FONDAZIONE ATTREZZATO CON: TELECAMERA, UNITA' DI RILEVAMENTO VEICOLI (ANPR) E DA RADAR PER MISURAZIONE VELOCITA'. (RAMPA INGRESSO TANGENZIALE)
	PALO INFOMOBOLITY H. max 8m FUORI TERRA SU PLINTO DI FONDAZIONE ATTREZZATO CON: UNITA' DI RILEVAMENTO VEICOLI (ANPR) E RADAR PER MISURAZIONE VELOCITA'. (RAMPA USCITA TANGENZIALE)
	GIUNTO DI DERIVAZIONE FIBRA OTTICA
	CAVO ASPI RETE WAN / LAN 48 FIBRE OTTICHE SMR
	CAVO ASPI DERIVAZIONE WAN / LAN 24 FIBRE OTTICHE SMR
	CAVO 12 FIBRE OTTICHE MONOMODALE ARMATO
	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA
	RACK FIBRA OTTICA ASPI

LEGENDA SIGLE

PAE-SV...	PUNTO ALLACCIO ENERGIA ENTE EROGATORE
SHELTER SV...	SHELTER TECNICO SVI COLO
QPI...-SV...	QUADRO PALO INGRESSO TANGENZIALE - SVINCOLO...
QPU...-SV...	QUADRO PALO USCITA TANGENZIALE - SVINCOLO...

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 111465-0003-PE-A2-U01-IM003-IMP00-D-OPT0130
- 111465-0003-PE-AU-IMP-IM002-IMP00-D-OPT0283
- 111465-0003-PE-AU-IMP-IM002-IMP00-D-OPT0282
- 111465-0001-PE-DG-IMP-QE000-IMP00-D-OPT0051



LEGENDA SIMBOLI APPARATI INFOMOBILITY

	TVCC	TVCC SU PALO
	ANPR	UNITA' RILEVAMENTO VEICOLI CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA
	RADAR	RADAR MISURAZIONE VELOCITA' MEDIA DEI VEICOLI CON NUMERAZIONE PROGRESSIVA



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
SVINCOLO "SV1"
AMPLIAMENTO INFOMOBILITA' (EXTRA LOTTO)
 Schema a blocchi distribuzione 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 DIRETTORIO					RIFERIMENTO ELABORATO					
Codice Commessa	Lotto, S/P, Prog. C.A. Appalto	Fase	Capitolo	Paragrafo	W B S	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo	Rev.	-				
111465	0003	PE	A2	U01	IM001	IMP00	D	OPT	0132	- 0	-				

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

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visentini	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER IL RISPONDERE AI SERVIZI OPERATIVI DEL SISTEMA STRUTTURA DI INDIRIZZO ALLE CONCESSIONI E AUTOSTRADALE
---	---