



LEGENDA SIMBOLI

---	QUADRI CON RELATIVI CONTROTELE E CHIUSSA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO	⏏	FRESA TELEFONICA / DATI
2x38W	PLAFONIERA IN POLICARB. AUTOESTING. IP65 EQUIPAGGIATA CON n.2 TUBI FLUORESCENTI 38W	⏏	FRESA DI SERVIZIO 2P+T 10/16A
☒	APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA CON LAMPADA LED EQUIV. A 24W FLC IP65, AUTONOMA 1h (SOLO EMERGENZA)	☒	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO CABINA
⏏	INTERRUTTORE DI COMANDO	☒	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
☒	N.2 PRESE INTERBLOCATE CON FUSIBILE 2P+T 16A IP65	☒	SEGNALE OTTICO - ACUSTICA ALLARME INCENDIO (IP65)
T1	TERMOSTATO COMANDO CLIMATIZZAZIONE	☒	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
T2	TERMOSTATO COMANDO ELETTROVENTILATORE	☒	ESTINTORE
☒	PULSANTE DI EMERGENZA SOTTOVETRO IN CUSTODIA IP65	☒	PLAFONIERA IN POLICARB. AUTOESTING. IP65 DA ESTERNO EQUIPAGGIATA CON LAMPADA LED 35W 4000lm
UV	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' VENTILANTE INTERNA	☒	CENTRALE ANTINTRUSIONE CABINA
UC	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' CONDENSANTE ESTERNA	☒	SENSORE A DOPPIA TECNOLOGIA ANTINTRUSIONE
☒	MICROCONTATTO	☒	TASTIERA ALFANUMERICA ANTINTRUSIONE

LEGENDA SIGLE APPARECCHIATURE

QMT	QUADRO MEDIA TENSIONE
TR	TRASFORMATORE MT/BT 15W / 0.4 KV
CRIF	REFASAMENTO FISSO TRASFORMATORE TR
QEG	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT
QDUPS	QUADRO DISTRIBUZIONE LINEE DA UPS
UPS - BATT.	GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO xxx KVA (VED. PLAN.) CON BATTERIE - AUTONOMA 1h
QDLS	QUADRO DISTRIBUZIONE LUCE E SERVIZI
QTVCC	ARMADIO RACK PER APPARECCHIATURE GESTIONE TELECAMERE E CONNESSIONE RETE GEOGRAFICA AUTOSTRADALE
UC	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' CONDENSANTE ESTERNA
UV	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' VENTILANTE INTERNA

NOTE

- Lo soglia di intervento del termostato T1 sarà regolata a 18°C nei mesi estivi e 5°C nei mesi invernali
- Lo soglia del termostato T2 sarà regolata a 25°C



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

TANGENZIALE NORD E SUD

SV.5 - LAME/COLOMBO

IMPIANTI VASCA SOLLEVAMENTO ACQUE

Fabbricato tecnologico Disposizione apparecchiature
e impianti interni ed esterni

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	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tanzi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO									
REFERIMENTO PROGETTO					REFERIMENTO ELABORATO				
Codice Commessa	Libro	Fase	Capitolo	Paragrafo	W.B.S.	Parte d'opera	Tip.	Disciplina	Progressivo
111465	0000	PD	A2	U05	IM001	IMP00	DOP T	0611	- 2

 	PROJECT MANAGER: Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Macerata N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO:	REVISIONE
	REDDATTO:	VERIFICATO:	1. G.S.
			0. DICEMBRE 2017
			1. SETTEMBRE 2019

VISTO DEL COMMITTENTE IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Visiani	VISTO DEL CONCEDENTE Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti QUARTIERE PER LE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE ENTITA' DI PARANZA SULLE CONDOTTORE AUTOSTRADALI
---	--