



LEGENDA SIGLE APPARECCHIATURE	
QDS-IP	QUADRO MEDIA TENSIONE - FORNITURA ILLUMINAZIONE PUBBLICA (IP)
TR-IP	TRASFORMATORE MT/BT FORNITURA ILLUMINAZIONE PUBBLICA (IP) 10 kV
CRF	INFASAMENTO FISSO TRASFORMATORE TR-IP
QDS-IP	QUADRO ELETTRICI GENERALI BT - FORNITURA ILLUMINAZIONE PUBBLICA (IP) - TRFO 2
QDUPS	QUADRO DISTRIBUZIONE LINEE DA UPS
UPS-BATT	GRUPPO DI CONTINUITA' STATICO con KVA/VED PLAN /CON BATTERIE - AUTONOMA 1h
QDS-L	QUADRO DISTRIBUZIONE LINEE E SERVIZI
QTVCC	ARMADIO RACK PER APPARECCHIATURE GESTIONE TELECAMERE E CONNESSIONI RETE GEOGRAFICA AUTOSTRADE
QSA	ARMADIO RACK PER APPARECCHIATURE GESTIONE FLECCAGIA
QDA	QUADRO LOCALE TECNOLOGIA ANTINTRUSIONE
UC	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' CONDENSANTE ESTERNA
UV	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' VENTILANTE INTERNA

LEGENDA SIMBOLI	
[Symbol]	QUADRO CON RELATIVI CONTROLLI E DISCHI IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO
[Symbol]	PIAFONERIA IN POLICARE ACUSTICHE - PIS
[Symbol]	EDIPAGGIATA CON 2 TUBI FLUORESCENTI 36W
[Symbol]	APPARECCHIO AUTONOMO PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO
[Symbol]	LED SOLARI A 3000 K CON AUTONOMA 1h IN SOLO EMERGENZA
[Symbol]	INTERRUTTORE DI COMANDO
[Symbol]	N° 2 PRESE INTERLOCUTE CONTROFUSIBILI P-AT 16A P-IB
[Symbol]	TERMOSTATO COMANDO CLIMATIZZAZIONE
[Symbol]	TERMOSTATO COMANDO ELETTROVENTILATORE
[Symbol]	PULSANTE DI EMERGENZA SOTTOVITRO
[Symbol]	IN COSTO DA PIS
[Symbol]	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' VENTILANTE INTERNA
[Symbol]	CONDIZIONAMENTO CABINA - UNITA' CONDENSANTE ESTERNA
[Symbol]	MICROCONTATTO
[Symbol]	PRESA TELEFONICA (DATI)
[Symbol]	PRESA DI SERVIZIO P-AT 16V/9A
[Symbol]	CENTRALE DI RIVELAZIONE INCENDIO CABINA
[Symbol]	RIVELATORE OTTICO DI FUMO
[Symbol]	SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO (PIS)
[Symbol]	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
[Symbol]	ESTINTORE
[Symbol]	PIAFONERIA IN POLICARE ACUSTICHE PIS DA ESTERNO
[Symbol]	SEGNALAZIONE OTTICO-ACUSTICA ALLARME INCENDIO (PIS)
[Symbol]	CENTRALE ANTINTRUSIONE CABINA
[Symbol]	SENSORE A DOPPIA TECNOLOGIA ANTINTRUSIONE
[Symbol]	TASTIERA ALFANUMERICA ANTINTRUSIONE

NOTE

- La soglia di intervento del termostato T1 sarà regolata a 18°C nei mesi estivi e 5°C nei mesi invernali
- La soglia del termistore T2 sarà regolata a 30°C



AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGIO 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
CABINA IMPIANTI CE001
 Planimetria fabbricato tecnologico
 Disposizione apparecchiature ed impianti interni

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Andrea Tardi Via S. Maria, 1154 40138 BOLOGNA (BO)	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Raffaele Rivarolo Via S. Maria, 1154 40138 BOLOGNA (BO)	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tardi Via S. Maria, 1154 40138 BOLOGNA (BO)
---	--	---

REDAZIONE/PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		RIFERIMENTO AL PROGETTO		OPERATORE	
Codice Comm.	SEGNALAZIONE	Car.	Quant.	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	SEGNALAZIONE	
111465	0000	PD/AU	CF1	CE001	IMP00	DOP T	0140 - 2

PROGETTO APPROVATO Ing. Raffaele Rivarolo Via S. Maria, 1154 40138 BOLOGNA (BO)	SUPPLEMENTO SPECIALISTICO	REVISIONE
REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4