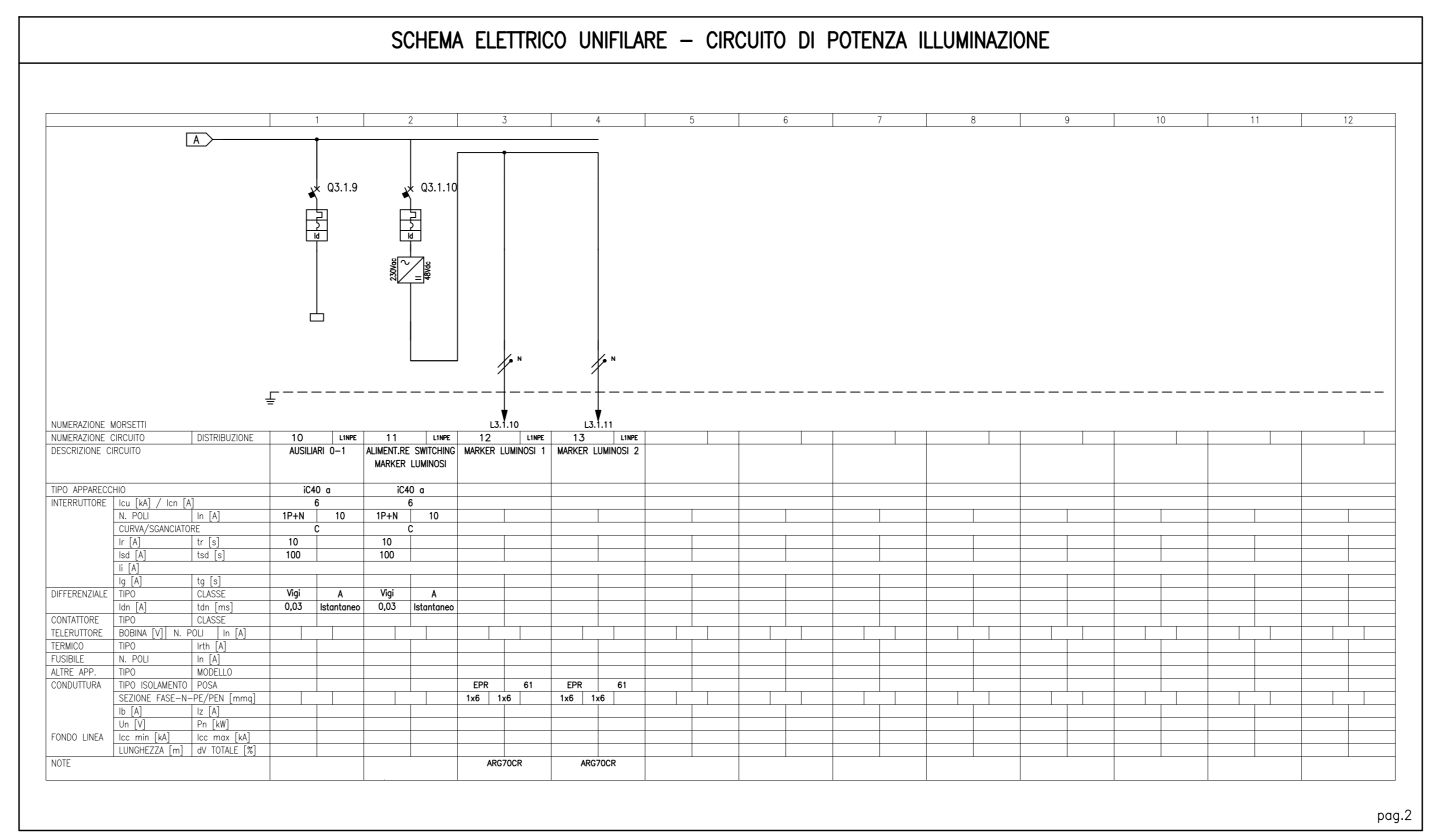
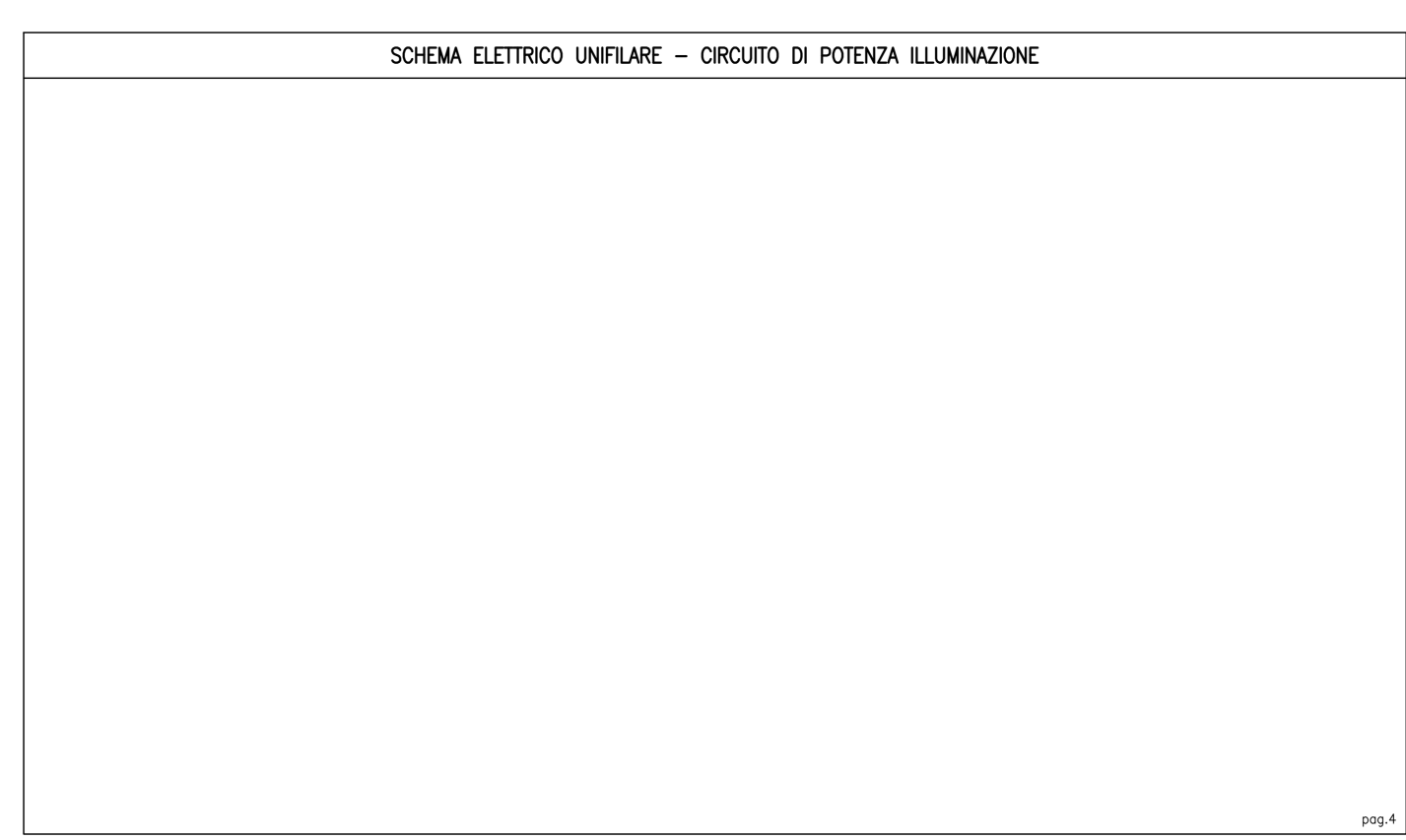
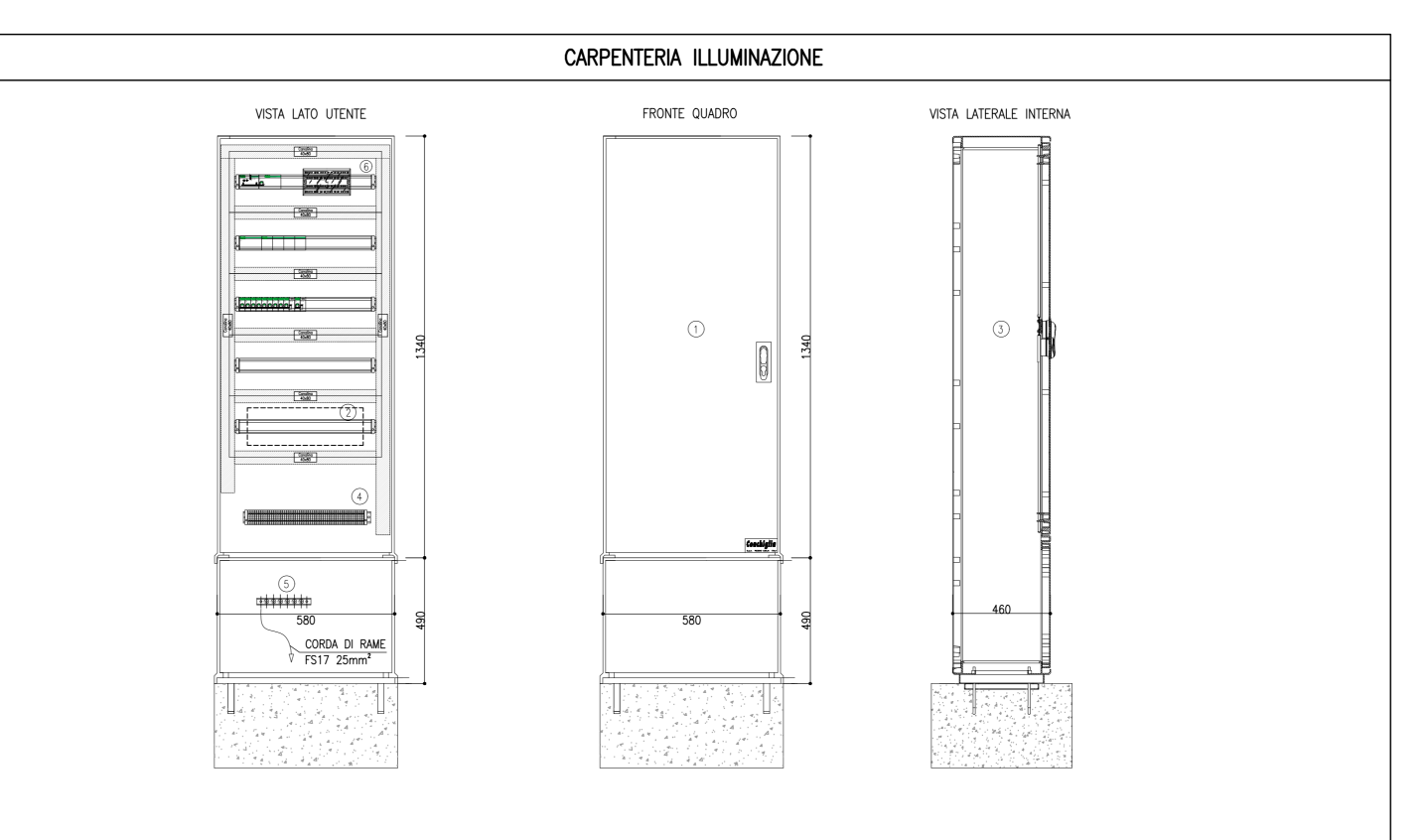
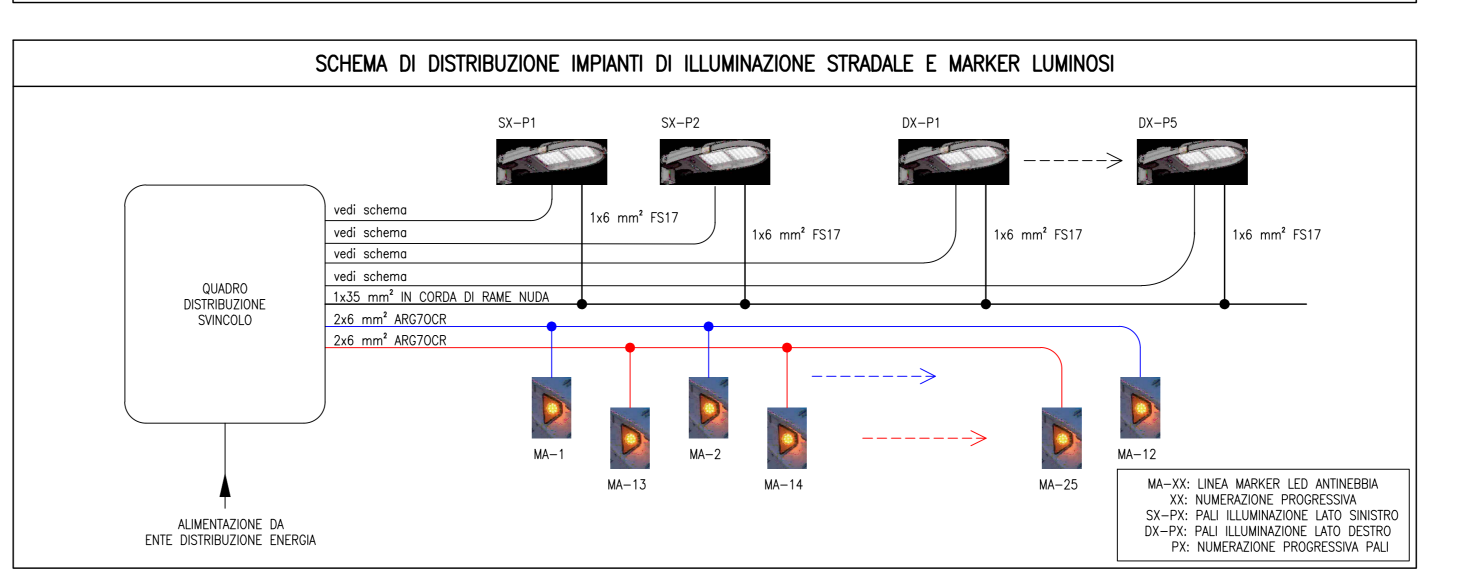


					LEGEI	NDA	2IMBOLI	DI POTENZA E AL)21LI	AKI				
POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE	POS.	SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	4	INTERRUTTORE DI MANOVRA SEZIONATORE	9	Id Id	RELE' DIFFERENZIALE	21	ф	FUSIBILE (SEGNO GENERALE)	33	1	COMANDO ROTATIVO	43		INTERRUTTORE ORARIO
2	<i>p</i> ‡	INTERRUTT. DI MANOVRA-SEZIONATORE CON FUSIBILE INCORPORATO	10		TOROIDE	22		APPARECCHIO ESTRAIBILE	34	/ 1 /	SELETTORE A DUE POSIZIONI	44	\$	RELE' CREPUSCOLARE
3	1	CONTATTORE	11	中	BOBINA DI COMANDO (SEGNO GENERALE)	23	1	CONTATTO DI CHIUSURA A POSIZIONE MANTENUTA	35	\ - _ \ \	SELETTORE A TRE POSIZIONI	45		SERRATURA ELETTRICA
4	*	INTERRUTTORE DI POTENZA CON APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO	12	U<	RELE' DI MINIMA TENSIONE	24	\	CONTATTO DI CHIUSURA		32)		46	<u>•</u>	MORSETTO DI TERRA
			13		RELE' DI MASSIMA CORRENTE AD AZIONE RITARDATA	25	Y	CONTATTO DI APERTURA	70		≒+ SELETTORE A TRE POSIZIONI	47		LINEA TRIFASE CON NEUTRO
5) } Id	INTERRUTTORE DI POTENZA CON APERTURA AUTOMATICA MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE	14	ф ^{та}	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO	26	 	TERMICO SCATTATO	36	*** **		48		LINEA TRIFASE
			15	CA	COMMUTATORE AMPEROMETRICO	27	E-/	PULSANTE DI CHIUSURA	37		TROMBA ELETTRICA — CLACSON	49	/	LINEA MONOFASE
6) Id	INTERRUTTORE DI POTENZA AD APERTURA AUTOMATICA FUNZIONANTE PER CORRENTE DIFFERENZIALE	16	CV	COMMUTATORE VOLTMETRICO	28	E	PULSANTE LUMINOSO DI CHIUSURA	38	\Diamond	LAMPADA DI SEGNALAZIONE	50	0	MORSETTO SU QUADRO
			17	A	AMPEROMETRO	29	E-7	PULSANTE DI APERTURA	39	r.	LAMPADA DI SEGNAL. LAMPEGGIANTE	51	ø	MORSETTO SU QUADRO ESTERNO
7	<u> </u>	INTERRUTTORE PROTEZIONE MOTORE	18	V	VOLTMETRO	30	E- / -⊗	PULSANTE LUMINOSO DI APERTURA	40	中	BOBINA DI COMANDO	52		
			19	⊗ ™	TRASFORMATORE	31	A)	CONTATTO DI CHIUSURA RITARDATO ALLA CHIUSURA	41	H	BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' AD AGGANCIO MECCANICO	53		
8	DRA	DISPOSITIVO DI RIARMO AUTOMATICO	20	Œ	DISPOSITIVO DI COMANDO DI UN RELE' TERMICO	32	/	CONTATTO DI APERTURA RITARDATO ALLA CHIUSURA	42		BOBINA DI COMANDO DI UN RELE' CON RITARDO ALL'ATTRAZIONE	54		









NOTE GENERALI - FASI ESECUTIVE

A) I QUADRI ELETTRICI DEVONO ESSERE COSTRUITI SECONDO LE NORME CEI EN 61439 (QUADRI B.T.) O CEI

1) La norma generale sui quadri CEI EN 61439-1, più nota come norma CEI 17-113, afferma che: Il costruttore del guadro deve fornire ogni guadro con una o più targhe, marcate in maniera indelebile e poste in modo da essere visibili e leggibili quando il quadro è installato ed in esercizio. La conformità è verificata in accordo con la prova di 10.2.7 e mediante esame a vista. Le seguenti informazioni relative relative al QUADRO devono essere riportate sulla(e) targa(targhe) identificativa(e). a) nome e marchio di fabbrica del costruttore (vedi 3.10.2);

23-51 (QUADRI PER IMPIANTI DOMESTICI E SIMILARI)

- b) indicazione del tipo o numero di identificazione o altro mezzo di identificazione che permetta di ottenere dal costruttore del quadro le informazioni attinenti;
- c) mezzi di identificazione della data di costruzione; d) IEC 61439-X; (la specifica parte "X" deve essere identificata)
- NOTA: la relativa norma del quadro può specificare se sono previsté ulteriori informazioni sulla carta di 2) Per i quadri ad uso domestico e similare il CEI ha emanato la norma CEI 23-51. Agli involucri (vuoti)
- dei quadri fissi per uso domestico e similare si applica la norma sperimentale CEI-23-49. Secondo la norma CEI 23-51 la targa puo' essere posta anche dietro la portella e deve portare in modo indelebile i sequenti dati: - nome o marchio del costruttore, tipo del quadro (o altro mezzo di identificazione), corrente nominale di funzionamento, grado di protezione se superiore a IP2XC.
- 3) Il progettista dell'impianto indica i vincoli per la costruzione del quadro (tensione, corrente, corrente di circuito, tipo di installazione, grado di protezione, ecc.) mentre il costruttore del quadro ha il compito di: progettare e costruire il quadro tenendo conto delle sollecitazioni meccaniche e termiche; scegliere gli apparecchi incorporati, con riferimento sia al comportamento termico (correnti nominali) sia
- al cortocircuito (poteri di interruzione): indicare le eventuali protezioni a monte del quadro, che condizionano la tenuta al grado circuito del - adottare le soluzioni idonee che consentano di rispettare tutte le prescrizioni normative, ed in particolare
- definire le caratteristiche nominali del quadro (temperatura ambiente, umidita' relativa, grado di inquinamento, ecc.)
- Il costruttore del quadro rilascia su richiesta della committente o progettista dell'impianto la dichiarazione di conformità del quadro alle norme e la documentazione della "VERIFICA DI PROGETTO" e "VERIFICHE INDIVIDUALI". B) Verificare le dimensioni della carpenteria e la disposizione delle apparecchiature prima dell'acquisto C) Inserire sulla struttura esterna del quadro una targa identificativa
- D) Tutti gli interruttori automatici magnetotermici differenziali devono avere la curva di intervento di tipo "C" (esclusi quelli indicati diversamente) E) Tutte le potenze elettriche e gli assorbimenti devono essere verificate in cantiere seguendo le indicazioni
- apposte nelle apposite targhette F) Gli schemi elettrici ausiliari rappresentati sono indicativi, devono essere verificati in corso d'opera con lo
- schema elettrico, le indicazioni e le avvertenze elettriche a corredo di ogni singolo apparecchio. G) Tutte le apparecchiature (interruttori, sezionatori, lampade, relè, carpenteria, ecc.) devono essere delle stesso
- H) Tutte le parti attive accessibili, all'interno del quadro, devono essere installate dietro barriere isolanti
- (resistenza d'isolamento>0,5m) fissate saldamente (IPXXA=a prova del dorso della mano) (IPXXB=a prova del
- I) Lo schema deve essere approvato dalla direzione lavori prima della costruzione
- J) Tutti gli interruttori automatici ad uso domestico e similare devono essere conforme alle norme CEI 23—3 (EN 60898) ed avere un potere di corto circuito maggiore a quanto indicato nello schema elettrico
- K) Tutti gli interruttori automatici NON ad uso domestico e similare (uso industriale) devono essere conforme alle norme CEI 17-5 (EN 60947-2) ed avere avere un potere di interruzione estremo (Icu) maggiore o uguale
- a quanto indicato nello schema elettrico. L) Per posiz. quadri far riferimento alla tavola n° 111452-0001-PE-S1-IMP-IL000-IMP00-D-0PT0423

LEGENDA SIGLE CARPENTERIA

- CONTENITORE MONOFACCIALE IN SMC (VETRORESINA) CHIUSO SU TUTTI I LATI, GRADO DI PROTEZIONE IP55. PIASTRA DI BASE ACCESSORIATA CON MODULO PASSACAVI TIPO ROXTEC, INTERBLOCCO PORTA SU DUE PUNTI TRAMITE MANIGLIA A LEVA ORIENTABILE E INSERTO CILINDRICO DI SICUREZZA, ZOCCOLO E TETTO PARAPIOGGIA, PIASTRA DI FONDO PER MONTAGGIO GUIDE DIN E CANALETTE PASSACAVI, ZOCCOLO DI
- SOPRALZO, TELAIO METALLICO DI BASE PER ANCORAGGIO A BASAMENTO IN CLS GETTATO IN OPERA. SPAZIO RISERVATO PER ALIMENTATORE STABILIZZATO SWITCHING PER ALIMENTAZIONE GUIDA OTTICA. Caratteristiche tecniche :
- Frequenza di switching 130 kHz - Tensione di isolamento 3000 Vac (In/Out)
- Resistenza di isolamento 100 MΩ (@ 500 Vdc)
- Temperatura d'esercizio −10 ... +71°C
- Umidità relativa 20% ... 90% RH
- Tipo di raffreddamento Convezione naturale
- Efficienza tipica 89% - Tensione d'ingresso 115÷230 Vac (autoswitch)
- Campo di frequenza 47÷63 Hz - Corrente di picco all'accensione 60 A 230 Vac - Assorbimento in ingresso 2.2 A 230 Vac
- Correzione fattore di potenza passiva P.F.C. 0.7 — Tensione d'uscita 48 Vdc
- Accuratezza sulla tensione d'uscita ±1% - Regolazione sull'uscita ±0.5%
- Variazione tensione d'uscita ±1% Ondulazione residua + rumore 50 mV a pieno carico (banda utilizzata 20 MHz)
- Tempo di tenuta dell'uscita> 30 ms (@ 230 Vac) - Marcatura CE secondo EN 55022 classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- 3) LATO UTENTE) MORSETTIERA PER ATTESTAZIONE LINEE ALIMENTAZIONE Caratteristiche tecniche : Morsetti della Cabur serie
- CBD con corpo isolante in poliammide UL94V—0 Aggancio su profilati DIN - Certificato CESI 01 ATEX 090 U Ex e I M2 / II 2 G D campo di temperatura di utilizzo: -40 ÷ +80 °C
- S) BARRA DI TERRA PER NODO EQUIPOTENZIALE 6) MORSETTIERA RIPARTITRICE TETRAPOLARE AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE TECNICHE :
- Dim. esterne BxHxP (mm)70x75x50 Corrente nominale (A) 100 - Connessione max. ingresso 1x75 mm²
- Connessione max. uscita (2x10-35+2x6-25+8x4-16) mm² lcw (1s) 16 kA

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA

AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

PROGETTO DEFINITIVO

"PASSANTE DI BOLOGNA"

S1 - INTERCONNESSIONE A13-SVINCOLO ARCOVEGGIO

IMPIANTI

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

Schema a blocchi illuminazione e marker luminosi. Schema unifilare 'Quadro elettrico Sv. Rampa 3 Q-IT001-RM03AS' IL DIRETTORE TECNICO

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldesi Ord. Ingg. Parma n.1154 Ord. Ingg. Macerata N. A1068 RESPONSABILE OPERE TECNOLOGICHE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI

Ing. Raffaele Rinaldesi Atlantia

Ord. Ingg. Macerata N. A1068

VISTO DEL COMMITTENTE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti Ing. Fabio Visintin

Ing. Andrea Tanzi

Ord. Ingg. Parma N. 1154

VISTO DEL CONCEDENTE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO

SCALA DI STAMPA: 1=1