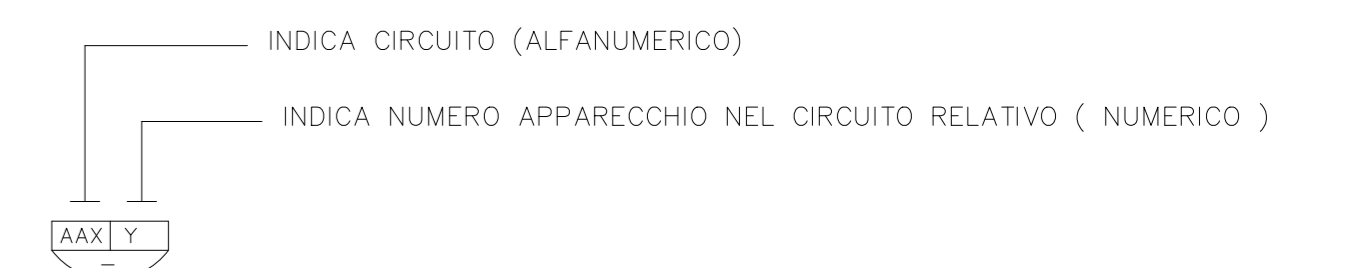


LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ
[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP FS LF 163 A - tipo A	46
[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP FS LF 163 A - tipo A (emergenza)	13
[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP FS LF 165 A - tipo A	27
[Simbolo]	APPARECCHIO ILLUMINANTE LED CONFORME ALLA RFI DTG STS ENE SP FS LF 165 A - tipo A (emergenza)	7
[Simbolo]	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N.1 PRESE TRIFASE TIPO CEE 3P+T 400V - 16A - N.3 PRESE MONOFASE TIPO CEE 2P+T 230V - 16A - N.1 PRESE MONOFASE TIPO CEE 132Vcc - 16A	4
[Simbolo]	GRUPPO PRESE COMPOSTO DA: - N.1 PRESE BIPASSO 2x10/16 A+T - N.1 PRESE MULTISTANDARDI 2x16 A+T	7
[Simbolo]	INTERRUTTORE UNIPOLARE	10
[Simbolo]	DEVIAZIONE	7
[Simbolo]	PULSANTE	5
[Simbolo]	CASSETTA DI DERIVAZIONE - Tipo LEGRAND	120
[Simbolo]	CANALINA 75x75 mm CON COPRICHIO Tipo Gamma-F serie P-31 - LEGRAND	-
[Simbolo]	PULSANTE DI EMERGENZA APERTURA GENERALE	11
[Simbolo]	INVERTER PER ALIMENTAZIONE CIRCUITO EMERGENZA	1

- NOTE**
- La posizione delle prese e degli interruttori è indicativa. L'esatta posizione dovrà essere definita in fase di montaggio in funzione degli ingombri esistenti.
  - Per facilitare le operazioni di manutenzione dei corpi illuminanti, ognuno di essi sarà dotato di prese più spina volante ZXLA+T
  - Le batterie sono a tenuta ermetica, pertanto l'impianto LFM nel locale è valido.
  - È necessario mantenere opportunamente segregati nei pozzetti le linee in cavo appartenenti a tipologie di circuiti differenti (I.E., LFM, comando e controllo).
  - Gli impianti "Illuminazione Normale", "Illuminazione di Emergenza" e "Forza motrice" dovranno essere installati in canalizzazioni dedicate e separate.
  - I pulsanti di apertura generale esterni dovranno essere in cassetta con vetro o rompere.
  - Il crepuscolare deve essere posizionato all'esterno e distante dai corpi illuminanti estranei.

IDENTIFICAZIONE TIPICA APPARECCHI



NOTE

- TUTTE LE MISURE SONO IN mm

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

Relazione generale di impianto	A30135DCV1RSE1300K01
Layout e sezioni elettromeccaniche piazzale	A30135DCV2LSE1300KA1
Layout civile piazzale	A30135DCV2LSE1300KA2
Layout elettromeccanico fabbricato	A30135DCV2LSE1300KA4
Layout civile fabbricato	A30135DCV2LSE1300KA5
Planimetria rete di terra	A30135DCV3ASE1300KA1
Schema unifilare di potenza	A30135DCV4ASE1300KA1

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
TRATTA AV/AC TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0035-VARIANTE TERNA-SSE NOVI S.BOVO E SSE POZZOLO AV  
SSE AC POZZOLO  
LAYOUT LFM FABBRICATO

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.	SCALA :
CONTRATTORE			1:40

DATA	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIP. DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
14/01	35	0	CV	2	SE1300	067	4	001	001

PROGETTISTA: SATURNO High Speed Railway Technologies

VISTO CONSORZIO SATURNO

Firma: [Firma] Data: [Data]

PROGETTISTA: [Firma] Data: [Data]

PROGETTISTA: [Firma] Data: [Data]

SCHEMI DI INTERCONNESSIONE

ILLUMINAZIONE FABBRICATO

LUCE EMERGENZA

LUCE CREPUSCOLARE

GRUPPI PRESE F.M.

