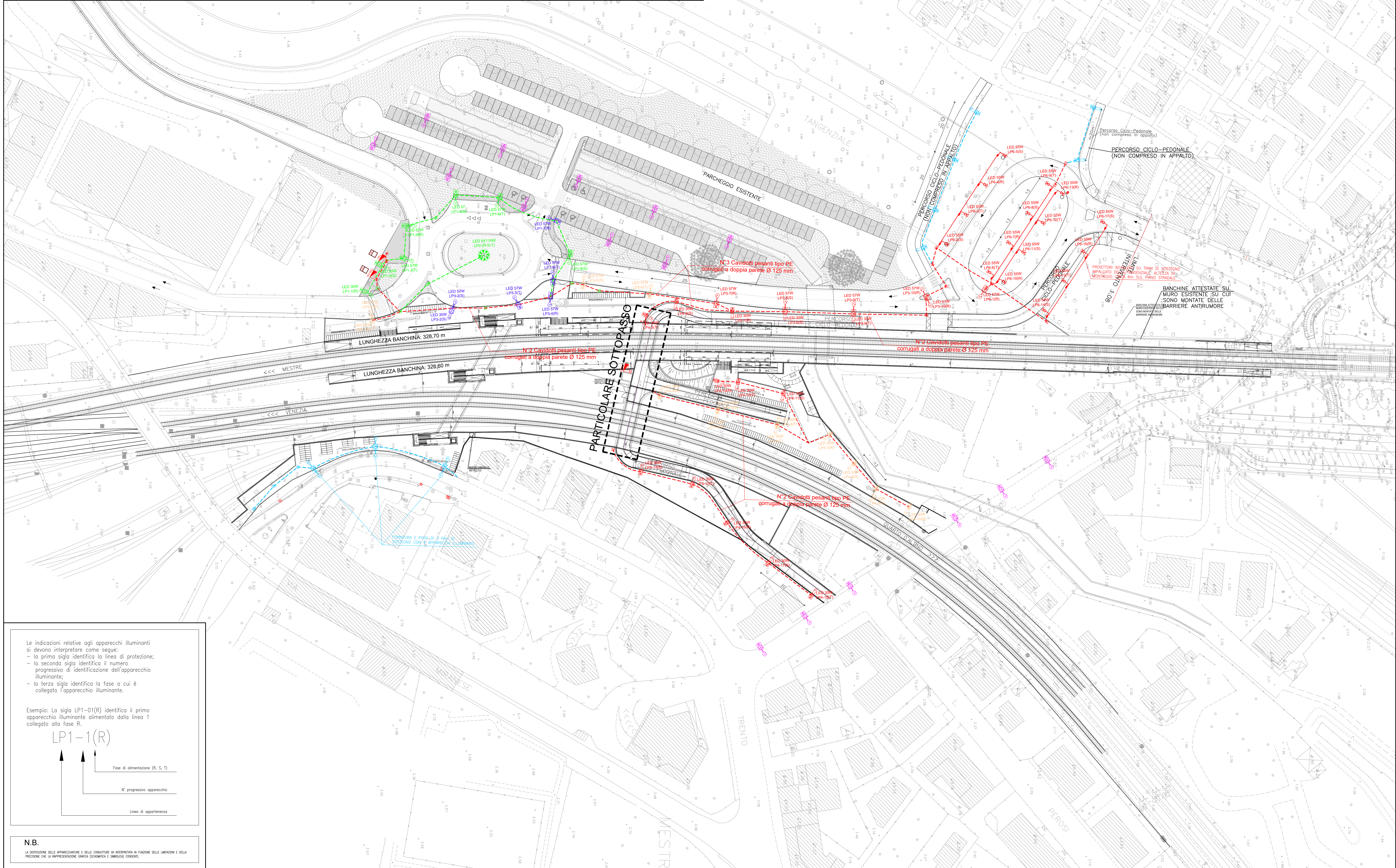
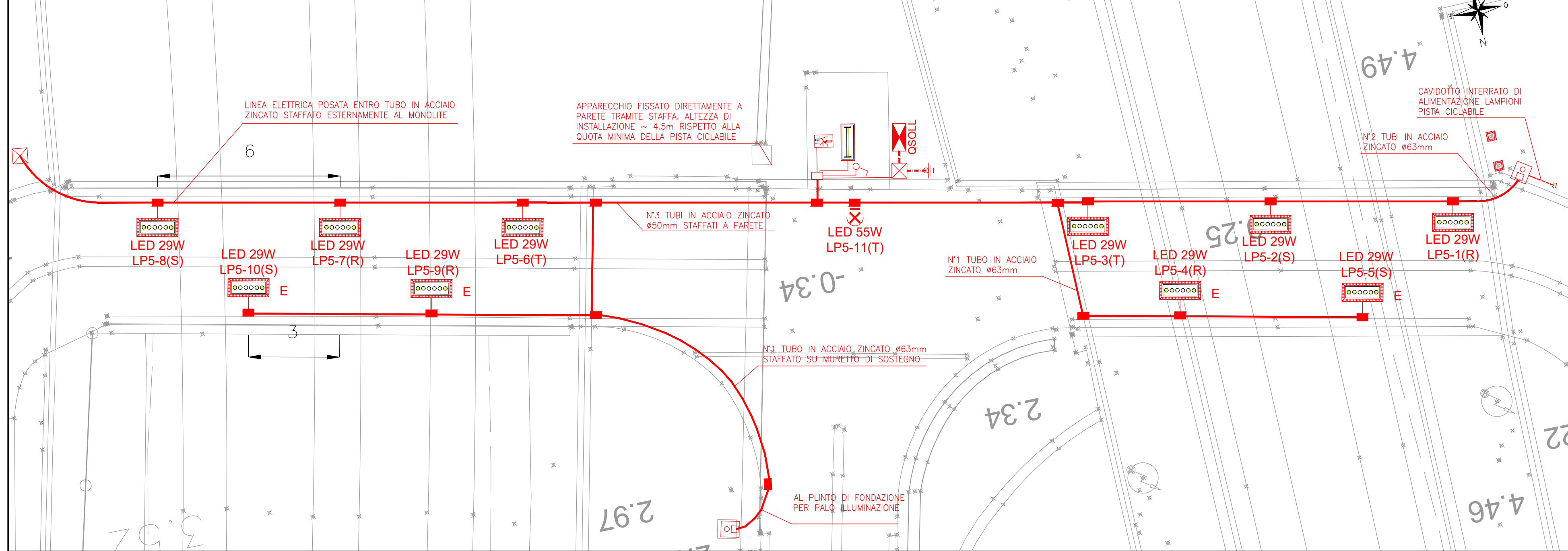
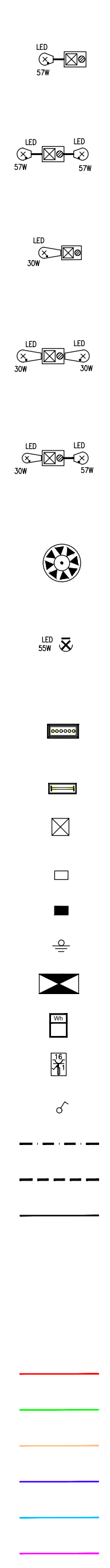


PARTICOLARE SOTTOPASSO (scala 1:100)



SIMBOLI



DESCRIZIONE

PUNTO LUCE SEMPLICE COMPLETO DI APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO AEC ECOCOO O EQUIVALENTE, TELAO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, CUPOLA SUPERIORE SEMISFERICA IN LASTRA D'ALLUMINIO, CHIUSURA IN VETRO PIANO, PARABOLA INTERNA IN ALLUMINIO CON OTTICA ASIMMETRICA DI TIPO STABILE, INSTALLATO SU PAILO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NERO SATINATO, EQUIPAGGIATO CON LAMPADA LED DI POTENZA 5W, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, ALTEZZA D'INSTALLAZIONE H=4.5m - SBARRICO DOPPIO

PUNTO LUCE DOPPIO COMPLETO DI APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO AEC ECOCOO O EQUIVALENTE, TELAO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, CUPOLA SUPERIORE SEMISFERICA IN LASTRA D'ALLUMINIO, CHIUSURA IN VETRO PIANO, PARABOLA INTERNA IN ALLUMINIO CON OTTICA ASIMMETRICA DI TIPO STABILE, INSTALLATO SU PAILO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NERO SATINATO, EQUIPAGGIATO CON LAMPADA LED DI POTENZA 5W, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, ALTEZZA D'INSTALLAZIONE H=4.5m - SBARRICO DOPPIO

PUNTO LUCE SEMPLICE COMPLETO DI APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO AEC ECOCOO O EQUIVALENTE, TELAO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, CUPOLA SUPERIORE SEMISFERICA IN LASTRA D'ALLUMINIO, CHIUSURA IN VETRO PIANO, PARABOLA INTERNA IN ALLUMINIO CON OTTICA ASIMMETRICA PER PERCORSO CICLO-PEDONALE, INSTALLATO SU PAILO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NERO SATINATO, EQUIPAGGIATO CON LAMPADA LED DI POTENZA 5W, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, ALTEZZA D'INSTALLAZIONE H=4.5m - SBARRICO DOPPIO

PUNTO LUCE DOPPIO COMPLETO DI APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO AEC ECOCOO O EQUIVALENTE, TELAO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO, CUPOLA SUPERIORE SEMISFERICA IN LASTRA D'ALLUMINIO, CHIUSURA IN VETRO PIANO, PARABOLA INTERNA IN ALLUMINIO CON OTTICA ASIMMETRICA PER PERCORSO CICLO-PEDONALE, INSTALLATO SU PAILO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO NERO SATINATO, EQUIPAGGIATO CON LAMPADA LED DI POTENZA 5W, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66, ALTEZZA D'INSTALLAZIONE H=4.5m - SBARRICO DOPPIO

TORRE PORTAFARO (ESISTENTE) A CORONA MOBILE, CON ALTEZZA FUORI TERRA PARI A 15 m, IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETA DI N°8 PROTETTORI CON LAMPADA AL SOLO ALTA PRESSIONE - SBARRICO SOSTITUITI I CORPI ILLUMINANTI CON CORPI A TECNOLOGIA LED (N°5 x P=114W)

PUNTO LUCE COMPLETO DI PROTEZIONE TIPO AREALOOD PRO O EQUIVALENTE INSTALLATO A PARETE, CORPO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO A BASCO CONTINUTO DI RAME VERNICIATO COLORE GRIGIO, REFLETTORE ASIMMETRICO IN ALLUMINIO PURISSIMO ANOZZATO E BRILLANTATO AD ALTA REFLESSIONE, VETRO FRONTALE DI CHIUSURA, TEMPERATO TERMICAMENTE, SPESSORE 4 MM, MONTATO SU TELAO DI SUPPORTO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO EQUIPAGGIATO CON LAMPADA LED 5W, CLASSE D'ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP66

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE LINEARE, DA INCASSO SU PROFILATO ANGOLARE, TIPO LEDSTRIP CON SCHERMO OPALO ANTIRIFLESSO E EQUIVALENTE, CHIUSURA CON SCHERMO DI PROTEZIONE P43, EQUIPAGGIATO CON LAMPADA LED DI POTENZA 14.4W/m (C=1000000 DI GRUPPO AUTONOMO DI ENERGIA)

APPARECCHIO ILLUMINANTE STACCO IN POLICARBONATO PER MONTAGGIO A SOFFITTO DOTATO DI LAMPADA LED P=24W, GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP66

POZZETTO IN CLS PER DERIVAZIONE E TRAMISITO CON CHIUSINO IN GHSA, 400x400mm - salvo diversa indicazione

SCATOLA DI DERIVAZIONE, IP55

SCATOLA DI DERIVAZIONE, IP55 IN Fe-Zn

PROGETTO DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO dim. 50x30x5 mm LUNGHEZZA 2000 mm

QUADRO ELETTRICO

PUNTO DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA (CONIATORE)

BLOCCO PRESA INTERBLOCCATA CON FUSIBILI 2X16A+1

INTERRUTTORE

CORONA DI RAME NUDA 5x16 MM²

CANALOTTO CORRUGATO CON TUBO PET 8x125 mm INTERRATO

TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO POSATA A VISTA

OPERE DI PROGETTO DA REALIZZARE

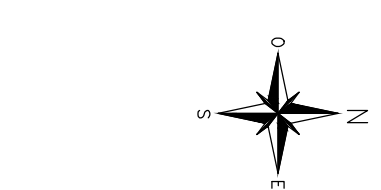
PUNTI LUCE "GAT" FUNZIONANTI - SARANNO SOSTITUITI I CORPI ILLUMINANTI ESISTENTI CON ARMATURE DOTATE DI TECNOLOGIA A LED

PUNTI LUCE DI PROGETTO DA COMPLETARE (PREDISPOSTO SOLO PUNTO) - MANCA PAILO E ARMATURA

PUNTI LUCE DI PROGETTO DA COMPLETARE (PREDISPOSTI SOLO PUNTO E PAILO) - MANCA ARMATURA

OPERE DA REALIZZARE IN ALTRO APPALTO

OPERE "GAT" FUNZIONANTI - NON OGGETTO DEL PRESENTE PROGETTO

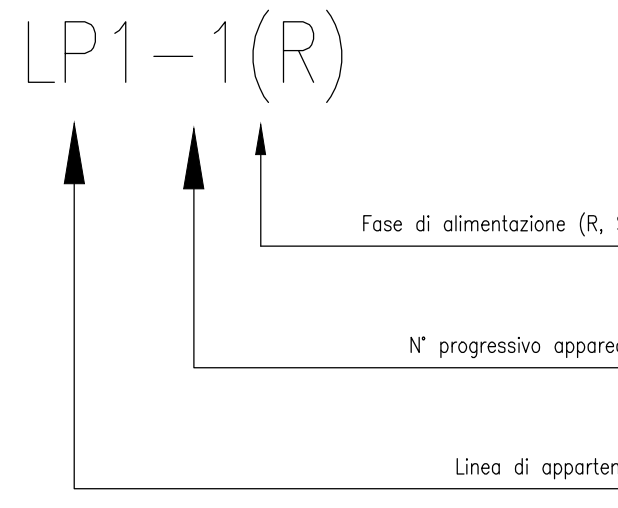


SCALA GRAFICA 1:100
0 100 200 300 400 500mm

SCALA GRAFICA 1:500
0 5 10 15 20 25m

Le indicazioni relative agli apparecchi illuminanti si devono interpretare come segue:
- la prima sigla identifica la linea di protezione;
- la seconda sigla identifica il numero progressivo di identificazione dell'apparecchio illuminante;
- la terza sigla identifica la fase a cui è collegato l'apparecchio illuminante.

Esempio: La sigla LP1-D1(R) identifica il primo apparecchio illuminante alimentato dalla linea 1 collegato alla fase R.



N.B.
LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDIZIONI DI INTERVENIRE IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRESSIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA COSTRUTTIVA E SIMBOLICA CONVIENE.

REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO
DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA
UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

CITTA' DI VENEZIA

DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
SETTORE VIABILITA'
MOBILITA' TERRAFERMA E MUSEI

Il Direttore
Ing. Marco D'Elia

Il Progettista e Responsabile dell'Integrazione
Ing. Michele Fiorati

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE
S. F. M. R.
(Atto del 08/12/2016)

C.I. 14451 "4.15 RAFFORZAMENTO AZIONE P.A.: SFMR APPALTO D3 - TRATTA 1 VENEZIA, MESTRE, QUARTO D'ALTINO - NODO DI GAZZERA"

Int.1.09 - Raccordo viario Brendole/Castellana
Ambito urbano Int.1.08 - Fermata Gazzera

PROGETTO ESECUTIVO

LOTTO 1
IMPIANTI CIVILI

INTERVENTO 1.08
Viabilità e sottopasso ciclopedonale
Disposizione Apparecchi illuminanti e cavidotti

N° ELABORATO
03.08.02.00

SCALA
1:500-1:100
NOME FILE
0881E01-03080200-PL002_E00

EDD	Emisione	14/08/2018	V. Veri	D. Chiar	L. Longari
Revisione	Disegnata	09/08/2018	Verificata	Approvata	
COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA		
0681E01	J PL	002	E00	1	di 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Stefano Susani

Il Progettista e Responsabile dell'Integrazione
Ing. Michele Fiorati

NETENGINEERING
Via Sapore, 12 - 35043 Montebelluna (PD)

MICHELE FIORATI
INGEGNERE
Siz. A. n° 1882
2018/08/08 - 2018/08/08