



LEGENDA

APPARECCHI DI PROGETTO

APPARECCHI ESISTENTI

TABELLA SIMBOLI

SIMBOLI PUNTI LUCE

Punto luce completo di palo strutturale in acciaio e fusione di alluminio, rastremato in tre tronchi, verniciato verde RAL 6005, tipo "boulevard" o equivalente, con altezza fuori terra pari a 10 m, con armatura stradale, classe II, IP66, con lampada led, vetro piano, montata su sbalzo parabolico lunghezza pari a 2m, completo di plinto di fondazione con pozzetto di derivazione e chiusino in ghisa ricavato nel plinto, altezza armature pari a 10 m con potenza specificata.

Proiettore per sottopassi con lampada led fissata a parete con staffa, IP55, classe II

Pozzetto in cls per derivazione 600x600 mm, completo di chiusino in ghisa (salvo diversa indicazione)

Pozzetto in cls 500x500 mm, con picchetto di terra a croce di L=1,5m, completo di chiusino in ghisa

Quadro elettrico di distribuzione

Punto di consegna energia elettrica (Contatore)

Scatola di derivazione in metallo IP55 (per derivazione terminale)

Scatola di derivazione in metallo IP55 (per derivazione principale)

Lanterna semaforica con led alta visibilità di colore rosso Ø=300 mm, completa di sostegno e pozzetto

Linea elettrica in cavo posata entro tubo in PE flessibile serie pesante emin=125 mm interrato

Linea elettrica in cavo posata entro tubo metallico Ø 50 mm

Conduttore di terra in rame isolato (tipo FS17) colore giallo-verde S=16 mm²

TABELLA LUCE LAMPADE

Tipo - P. W.	Tipologia lampada - Potenza(W)
1	Specifica circuito
2	Fase di alimentazione
3	N° progressivo identificativo
4	Circuito di protezione

TABELLA LUCE SU PALO

Tipo - P. W.	Tipologia lampada - Potenza(W)
1	Specifica circuito
2	Fase di alimentazione
3	N° progressivo identificativo
4	Circuito di protezione

KEY-PLAN

REGIONE DEL VENETO

AREA TUTELA E SVILUPPO DEL TERRITORIO - DIREZIONE INFRASTRUTTURE TRASPORTI E LOGISTICA

UO INFRASTRUTTURE STRADE E CONCESSIONI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Marco d'Elia

SISTEMA FERROVIARIO METROPOLITANO REGIONALE

**S. F. M. R.**  
(Atto del 06/12/2016)

LINEE VENEZIA-QUARTO D'ALTINO e MESTRE-TREVISO

ELIMINAZIONE DEI P.L. AL km 1+337 e km 1+445

VENEZIA - Via Gazzera Alta

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO 1.09bis

IMPIANTI ELETTRICI CIVILI

Planimetria impianti e cavidotti e particolari costruttivi

Riferimento 2/2

N° ELABORATO

11.02.00.02

SCALA

1:500

NOME FILE

0409E02-11020002-JPL002\_E00

Revisione	COMMESSA	DOCUMENTO	REV.	TAVOLA
	0409E02	J PL	002	E00
				2 di 2

Il Direttore Tecnico  
Ing. Stefano Susani

Il Progettista e Responsabile dell'integrazione  
fra le prestazioni specialistiche  
Ing. Michele Fioratti

NETENGINEERING

Via Squero, 12 - 35043 Monselice (PD)

MICHELE FIORATTI

INGEGNERE

Sez. A - n° 1892

ATTI  
CIVILIA - INDIRIZZO  
DEL TRIBUNALE

Questo documento, elaborato da Net Engineering, non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventivo consenso scritto (legge 22-4-41, n. 633 - art. 2575 e segg. C.C.).