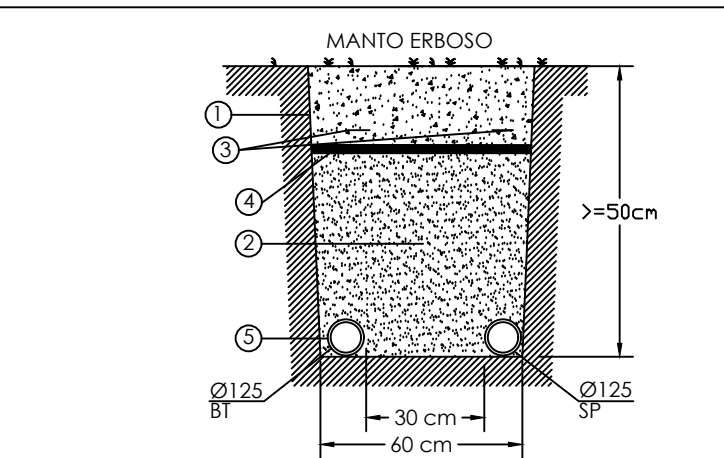


LEGENDA SIMBOLI ESTERNO	
Simbolo	Descrizione
	Predispone apparecchi illuminanti su palo da esterno, con modulo a LED da 54W 3581lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni Ø200mm h=3500mm - IP65 e CRi=90
	Predispone apparecchi illuminanti segnapasso per applicazione carabile, con modulo a LED da 5,5W 150lm 3000K, con diffusore in policarbonato e cablaggio elettronico - dimensioni Ø182mm - IP67
	Predispone strip a led da esterno, con modulo a LED da 14,4W/m 1350mm 3000K, con schermo microprismatico con alimentatore installato sotto panchina dentro cassetta di derivazione - dimensioni 1125x52mm - IP65, CRi=90
	Predispone apparecchi illuminanti segnapasso calpestabile, con modulo a LED da 4,5W 297lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni 120x120mm - IP67 E CRi=90
	Predispone proiettore da esterno, con modulo a LED da 42W 3915lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni 320x295mm - IP65 e CRi=90
	Predispone apparecchi illuminanti da esterno, con modulo a LED da 13W 678lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni Ø45x45mm - IP67
	Quadro elettrico simbolo generico
	Contatore di energia
	Tubazione in polietilene Ø125 a doppia parete (interna liscia-esterna corrugata) idonea per posa interrata di tipo 450 o 750 conforme alla norma CEI 23-46
	Pozzetto in cls dimensioni 600x600x600mm per palette interrate
	Tubazione in polietilene a doppia parete (interna liscia-esterna corrugata) idonea per posa interrata di tipo 450 o 750 conforme alla norma CEI 23-46
	Conduttura montante - discendente
	Calata dalla rete di captazione
	Punto di alimentazione cancello motorizzato
	Punto esterno videofonico con pulsante campanello
	Punto di alimentazione elettroserratura

Disegno valido solo per impianti elettrici

Particolare tipico di polifora interrata



Distanze di rispetto tubazioni interrate		
SISTEMA	I CATEGORIA (Rm a 1000V)	II CATEGORIA (Rm a 100V)
PROTEZIONE	≥ 0,3 m	≥ 0,3 m
DISTANZA DA CONDOTTE PER TERRELLI	≥ 0,3 m	≥ 0,3 m
DISTANZA DA CONDOTTE GAS E GASCA	≥ 0,3 m	≥ 0,3 m
MANIFESTAZIONE	≥ 0,3 m	≥ 0,3 m
DISTANZA DA CONDOTTE GAS E GASCA	≥ 0,3 m	≥ 0,3 m

POSIZIONE	
1	PRELIMINARE CON IL MATERIALE DELLO SCAVO
2	CAVITÀ
3	MANIFESTAZIONE
4	MANIFESTAZIONE
5	TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE IDONEA PER POSA INTERRATA TIPO 450/750

N.	Descrizione	Data

Comune di Belluno  
RISTRUTTURAZIONE  
SCUOLA GABELLI

Progetto Esecutivo

Committente  
Comune di Belluno

Raggruppamento temporaneo progettisti

Progettazione architettonica e coordinamento  
Mario Cucinella Architects Srl  
via F. Flora, 6 40129 Bologna Italia  
T +39 051 531 5381 F +39 051 531 5316  
mca@marchitects.it  
www.marchitects.it  
Certif. UNI EN ISO 9001:2008 n°91590

Progettazione paesaggistica  
Arch. Marco Sordella  
Arch. Rossana Athena  
via Scaffaro 3/5  
Roma  
Tel +39 3395791017  
info@atenastudio.it

Progettazione struttura e sicurezza  
Ing. Marco Redolfi  
via Carrara 6  
Belluno  
Tel +39 043726535  
m.redolfi@redolfingegneria.it

Progettazione impiantistica  
STIEM ENGINEERING Soc. Coop. aRL  
via Giuseppe Brini 45/C  
Bologna  
Tel +39 0519980170  
info@stiem-engineering.it

Titolo tavola

DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
PLANIMETRIA ESTERNA

Codice consegna  
SGB\_E\_IE\_PL\_6201

Dis. Contr. Appr.  
PS PS MC

Data Scala Tipo Rev  
27/07/2018 1:200 IE 00

6201

STRIP LED DA ESTERNO IP65 PER ILLUMINAZIONE PANCHINE, A LED 14,4W/m, CRi=90

DISTRIBUZIONE IMPIANTI ELETTRICI PLANIMETRIA ESTERNA SCALA 1:200

SEGNAPASSO DA ESTERNO IP67 CALPESTABILE, A LED 5,5W

PROIETTORE DA ESTERNO, A LED 42W, IP65 E CRi=90

SEGNAPASSO DA ESTERNO IP67 CALPESTABILE, A LED 4,5W E CRi=90

APPARECCHIO ILLUMINANTE SU PALO h=3,5m, A LED 54W, IP65 E CRi=90

APPARECCHIO ILLUMINANTE DA ESTERNO IP67 A LED 13W 3000K

Predispone apparecchi illuminanti su palo da esterno, con modulo a LED da 14,4W/m 1350mm 3000K, con schermo microprismatico con alimentatore installato sotto panchina dentro cassetta di derivazione - dimensioni 1125x52mm - IP65, CRi=90

Predispone apparecchi illuminanti segnapasso per applicazione carabile, con modulo a LED da 5,5W 150lm 3000K, con diffusore in policarbonato e cablaggio elettronico - dimensioni Ø182mm - IP67

Predispone apparecchi illuminanti segnapasso calpestabile, con modulo a LED da 4,5W 297lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni 120x120mm - IP67 E CRi=90

Predispone proiettore da esterno, con modulo a LED da 42W 3915lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni 320x295mm - IP65 e CRi=90

Apparecchio illuminante a barra continuo, con modulo a LED da 23W 678lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni 2025x36x45mm

Predispone apparecchi illuminanti da esterno, con modulo a LED da 13W 678lm 3000K e cablaggio elettronico - dimensioni Ø45x45mm - IP67

42W

23W

