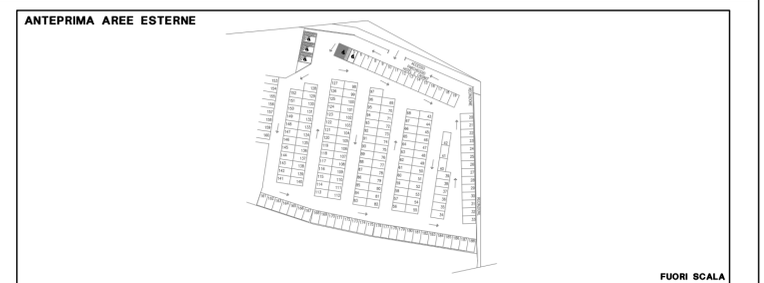


LEGENDA SIMBOLI	
	ARMATURA STRADALE AEC ILLUMINAZIONE MOD ITALO 1 STW 4.5-3M DA, CON OPZIONE "DA" DIMMERAZIONE AUTOMATICA CON RIDUZIONE DEL FLUSSO DEL 30% PER 6 ORE (Dalle 24:00 alle 06:00), OTTICAASIMMETRICA STRADALE STW, ATTACCO TP E BRACCIO DM 60mm, FLUSSO LUMINOSO 6590lm, POTENZA 61W, 4000°K, ALIMENTATO A 525mA, CLASSE D'ISOLAMENTO II CON PROTEZIONE SOVRATENSIONE 10KV - COLORE TELAIO E COPERTURA GRIGIO SATINATO SEMILUCIDO "2B" INSTALLATA SU BRACCIO CON ALTEZZA PARI A 10m FUORI TERRA SALVO DIVERSA INDICAZIONE, MORSETTIERA DA PALO IN DOPIO ISOLAMENTO CON FUSIBILE, DI PLINTO IN CLS CON POZZETTO E CHIUSURO IN GHISA (APPARECCHIO CONFORME A L.R. VENETO N. 17/09)

PRESCRIZIONI IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA:	
-	Dovrà essere applicata la norma CEI 64-8 sez.714;
-	I gradi di protezione dovranno avere i seguenti requisiti:
-	IPX8 (immersione in acqua continua) per componenti interrati o installati in pozzetti senza drenaggio
-	IPX7 (immersione per 30 min) per i componenti installati in pozzetti con drenaggio
-	IPX5 (protezione contro i getti d'acqua) per gli apparecchi d'illuminazione in galleria, in quanto vengono puliti con getti d'acqua;
-	La caduta di tensione secondo art. 525 della norma CEI 64-8 non deve superare il 4% salvo indicazioni del committente o limitazioni imposte dal tipo di lampada installata;
-	Il limite della caduta di tensione secondo la norma CEI 64-8 sez. 741 può essere aumentato al 5%
-	Impianti in classe II
-	Ogni componente dell'impianto stesso (apparecchi, cavi e morsettiere) dovrà essere dotato di doppio isolamento;
-	L'impianto in oggetto è conforme ai requisiti richiesti dalla L.R. Veneto n.17/09

N. linea	Accensione	Spegnimento	Tipo linea	Note
Unica	Automatica	Automatico	Linea in cavo FG70R/0,6-1KV	Linea regolata in automatico a bordo di ogni apparecchio

CONDIZIONI GENERALI:	
-	Il progettista declina ogni responsabilità per qualsiasi variante tecnica e/o componentistica apportata al progetto senza autorizzazione;
-	Se l'impianto a base di progetto è variato in corso d'opera, il progetto presentato è integrato con la necessaria documentazione tecnica attestante le varianti, alle quali, oltre che al progetto, l'installatore è tenuto a fare riferimento nella dichiarazione di conformità (art. 5 comma 5 D.M. 37/08 del 22.01.08);
-	La planimetria si ritiene valida solo per gli impianti;
-	Verificare in fase esecutiva dei lavori eventuali interferenze e attraversamenti con altri impianti tecnologici;
-	La disposizione delle apparecchiature e delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica (schematica e simbolica) consente, essa inoltre deve intendersi come indicativa e la relativa dislocazione sarà definita in base alle disposizioni definitive degli arredi/attrezzature;
-	La presente documentazione è valida solo come progettazione di massima e non è valida per la realizzazione degli impianti e sarà definita esattamente in fase di progettazione definitiva e/o esecutiva.



PROGETTO ILLUMINOTECNICO

COMMITTENTE
Boscolo Bielo Ivano S.r.l.
Canale della Scomenzera, 1 - Venezia

OGGETTO
PROGETTO ILLUMINOTECNICO
AREE ESTERNE "HOTEL MOSELLA"
Via San Felice, 3 - 30015 - Sottomarina (VE)

TITOLO DOCUMENTO		TAVOLA	
LAY-OUT PLANIMETRICO ILLUMINAZIONE PIAZZALE		PL02	
N.Documento		SCALA	
3 5 - 1 0 E - P L 0 0		-	
Rev.		SOSTITUISCE	
3		-	
		FOGLIO - SEGUE -	

A termini di legge riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o di renderlo comunque noto a terzi senza nostra autorizzazione.
According to the law we reserve the rights to the drawing and it is forbidden to reproduce or pass on to other parties without our permission.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	ELABORATO	APPROVATO
1	16.01.12	EMESSO PER VERSIONE PRELIMINARE	A.P.	A.P.	A.P.
2	13.12.12	EMESSO PER VERSIONE PRELIMINARE (SANATORIA)	A.P.	A.P.	A.P.
3	24.10.14	EMESSO PER VERSIONE PRELIMINARE - ILLUMINAZIONE ESTERNA	A.P.	A.P.	A.P.

prstudio
IMPIANTI TECNOLOGICI

Via Dauli, 28 - 30031 DOLO (VE) - Tel. 041.5101753 - Fax 041.8622306
www.prstudio.net - info@prstudio.net

IL PROGETTISTA

Per. ind. Alessandro Speggini