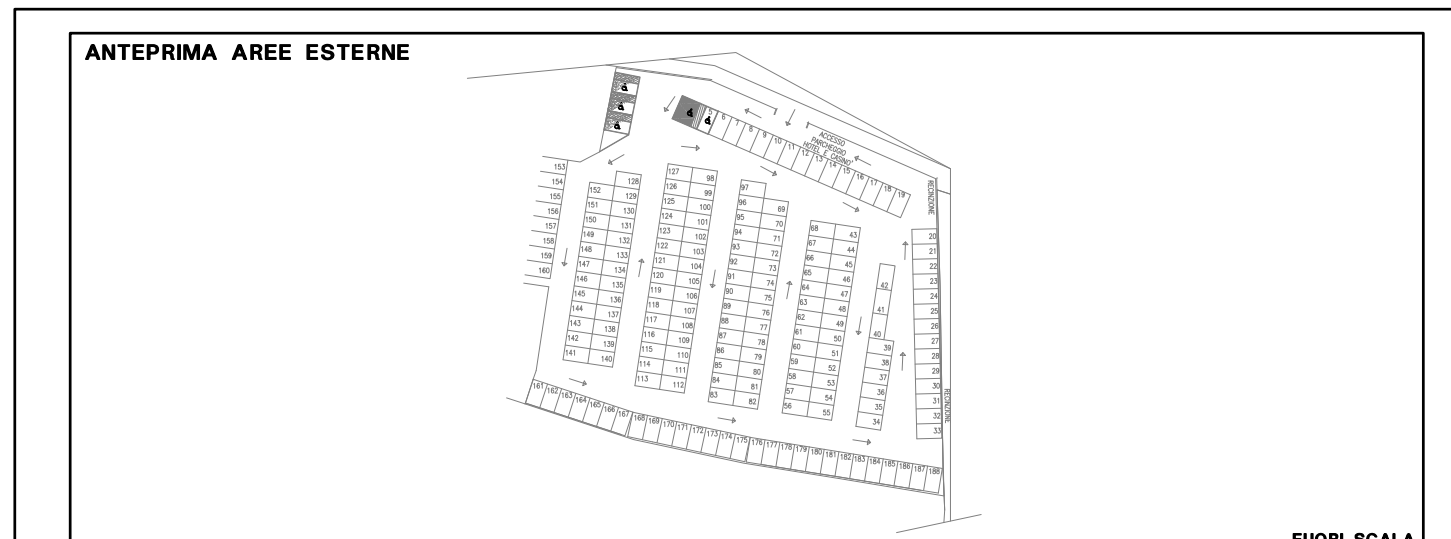


LEGENDA SIMBOLI	
	ARMATURA STRADALE AEC ILLUMINAZIONE MOD ITALO 1 STW 4.5-3M DA, CON OPZIONE "DA" DIMMERAZIONE AUTOMATICA CON RIDUZIONE DEL FLUSSO DEL 30% PER 6 ORE (Dalle 24:00 alle 06:00), OTTICA ASIMMETRICA STRADALE STW, ATTACCO TP E BRACCIO DM 60mm, FLUSSO LUMINOSO 6590lm, POTENZA 61W, 4000°K, ALIMENTATO 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 Scomezera, 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	
35 - 10 E - P L 0 0		-	
Rev.		SOSTITUISCE	
3		-	
		FOGLIO - SEGUE -	

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 Caporin