



PIANTA PIANO RALZATO



PIANTA PIANO TIPICO

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

	Quadro elettrico di reparto/zona
	Apparecchio illuminante 60x60cm da incasso nel controsoffitto IP20 a luce diretta con ottico o equivalente)
	Apparecchio illuminante 4x18W con reattore elettronico (tipo Diseno 854)
	Apparecchio illuminante 60x60cm da incasso nel controsoffitto IP20 a luce diretta con ottico opale completo di lampade fluorescenti 4x18W con reattore elettronico (tipo Diseno 825 o equivalente)
	Apparecchio illuminante sigilo da padone IP65 a luce diretta con sistema in policarbonato prismatizzato completo di lampade fluorescenti 1x18W con reattore elettronico (tipo Diseno o equivalenti)
	Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza con gruppo autonomo di emergenza IP65 con pila/accumulo ricaricabile in VdG di tipo completo di lampade fluorescenti 1x18W a sistema 5W
	Gruppo autonomo di emergenza incorporato nell'apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza, autonomia min 2h
	Interruttore unipolare IP40 da incasso
	devolore unipolare IP40 da incasso
	pulsante unipolare IP40 da incasso
	Interruttore unipolare IP54 da parete



NOTE:

- La distribuzione elettrica del quadro di piano/zona sarà eseguita con cavi multipolari di sezione come indicato sullo schema elettrico del quadro relativo posati su passerelle
- Le derivazioni dalle passerelle ai carichi luce saranno eseguite con conduttori unipolari di sezione 1,5mmq protetti da tubo in pvc d. 20mm rigido/flessibile fissato al soffitto e terminato in cassetto diametro ø 80mm
- Le derivazioni dalle cassette di derivazione ai corpi illuminanti saranno eseguite con cavi multipolari di sezione 1,5mmq
- Le derivazioni ai punti di comando saranno eseguite con conduttori unipolari di sezione 1,5mmq protetti da tubo in pvc flessibile sere pesante d. 20mm riccassato all'interno delle pareti.
- Per le altezze di passi degli apparecchi di comando (dove non indicato) e per i dettagli di montaggio vedi disegni IE171
- ARCHITETTONICO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

ScaramelliMarcoEngineering
Studio di Ingegneria e Urbanistica

Progettisti Associati Teonaro s.r.l.
società di servizi per l'edilizia

Via Trieste, 19 - 23100 Sondrio Tel. 0039 0342 210.855 Fax 0039 0342 210.858
e-mail: hg.scaramelli@stetnet.it

Via Lampedusa, 13 - 20144 Milano Tel. 0039 02 4549.0000
e-mail: direzione@progettisti-associati.it Fax 0039 02 4549.0001

PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETTIVA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

29-11-2007	M.B./U.C.	F.S.	R.T.	Commissa:	Tavola
Dato	Disegnato	Verificato	Approvato	2007/506	03E
Formata: A1	Scala: 1:100	File: IE132.dwg			IE132

COMUNE DI SONDRIO PROVINCIA DI SONDRIO

Comittente:

SONDRIO SONDRIO
MORBEGNO CHIAVENNA

Azienda Ospedaliera della Valtellina e della Valchiavenna

Via Stevio, 25 - 23100 SONDRIO

LAVORO: Lavori di ristrutturazione presidio di Sondrio - 1° Lato -
Ampliamento del corpo di collegamento tra i padiglioni nord e sud e ristrutturazione padiglione nord.

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

PIANTA PIANO RALZATO - PIANO TIPICO