



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO
- TORRETTA A PAVIMENTO
- 2 PRESE 2P+T 16A TIPO UNEL P30/17
- 2 PRESE RJ45 CAT. 5 (FONIA-DATI)
- PRESA CEE 2P 16A+T E INTERRUTTORE DI BLOCCO
- PRESA RJ45 CAT.5E NON SCHERMATE
- INDICAZIONE DI CIRCUITO ELETTRICO
- PASSERELLA IN FILO METALLICO ELETTROZINCATO TIPO CABLOFIL O E.A.
- 100x54 DIMENSIONI IN MILLIMETRI
- S SEPARATORE
- C COPERCHIO

DISEGNI DI RIFERIMENTO

- 1 - PER SCHEMA QUADRO QE-SC VEDERE DISEGNO N° EEE-017
- 2 - PER DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA VEDERE DISEGNO N° EEE-061

NOTE

- 1 - TUTTI I CAVI DI ENERGIA SI INTENDONO FG/OM1 0,6/1kV
- 2 - I CAVI, DI FONIA DATI SI INTENDONO UTP cat. 5E A COPPIE, GUAINA ESTERNA SENZA ALOGENI E A BASSA EMISSIONE DI FUMI (LSOH)
- 3 - I CAVI, DI FONIA DATI SONO DA ATTESTARE SULL' ARMADIO DEL 1° PIANO INT.
- 4 - I TUBI PORTACONDUITORI A PAVIMENTO SONO DA POSARE SOTTO LE TUBAZIONI DEL RISCALDAMENTO A PAVIMENTO
- 5 - I TUBI PORTACONDUITORI A SOFFITTO SONO DA POSARE NELLA SOLETTA DEL PIANO
- 6 - CONCORDARE E VERIFICARE LA POSIZIONE DELLE PASSERELLE IN COORDINAMENTO CON I CANALI DELL'IMPIANTO MECCANICO
- VERIFICARE IN CANTIERE LA POSIZIONE ESATTA DELLE FOROMETRIE PER PASSAGGIO TUBAZIONI, PASSERELLE E CAVI

IDENTIFICAZIONE DELLE CONDUITTURE

	TUBO POSATO IN VISTA	2x1,5 (mm ²)	CONDUTTORE SENZA GUAINA
	TUBO POSATO INCASSATO	c. 2x1,5 (mm ²)	CONDUTTORE CON GUAINA
	TUBO CAVIDOTTO (ALL'ESTERNO)	TP 20 (mm)	TUBO PLASTICO
	PASSERELLA PORTACAVI	TM 20 (mm)	TUBO METALLICO
	CAVO POSATO SU PASSERELLA	TC 110 (mm)	TUBO CAVIDOTTO PLASTICO
	CAVO POSATO SU SOFFITTO		LE UNITA' DI MISURA POSSONO ESSERE OMESSE

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

ALLEGATO alla DELIBERAZIONE
G.C. N° 238 del 15 DIC. 2014
IL SINDACO IL SEGRETARIO SUPP.

MSC Associati S.r.l.
C. F. e P. I. 0380040056
Ing. Clemente Schiatti
Albo Ingg. ri di Milano n° 7524

DIRETTORE LAVORI

COMUNE DI SEREGNO
0011658/2011 - 22/02/2011



ARRIVO - 006-005

PASSERELLA PER CAVI CORRENTI DEBOLI E SPECIALI

SCATOLA PER IL PASSAGGIO DELLE CONDUITTURE DA VISTA A INCASSATE

PASSERELLA A FILI DI ACCIAIO DIM. 200x54mm E SEPARATORE POSATA NEL VESPAIO

PASSERELLE POSATE NEL VESPAIO

PASSERELLA PER CAVI DI ENERGIA

00	EMISSIONE	BNGC	SCHP	SCHC	04-02-2011
Indice	Aggiornamenti	Redatta	Verificata	Approvata	Data
Committente AMMINISTRAZIONE COMUNALE CITTA' DI SEREGNO (MI)					
Commessa RISTRUTTURAZIONE IN AMBITO C.R.U. 16: REALIZZAZIONE NUOVO PALAZZO COMUNALE, PARCHEGGI INTERRATI E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI					
Modifica Progetto: REALIZZAZIONE SPAZIO POLIVALENTE, PARCHEGGIO INTERRATO E RIQUALIFICAZIONE AREE ADIACENTI PERIZIA DI VARIANTE N.12 - SALA CONSIGLIO					
Titolo PIANTA SALA CONSIGLIARE -4,48 PIANO INTERCAPEDINE 2°INT. VIE CAVI E FOROMETRIE					
File	Software	Scala			
A4065AVE200-00.dwg	AUTOCAD	1:50			
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA LA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE		Codice Commessa	Sigla	Numero	Aggiornam.
		A4065	AVE	200 - 00	