









*Intervento di demolizione e ricostruzione
della Sede Municipale C.O.C.
del Comune di Castelluccio dei Sauri*

FINANZIAMENTO: REGIONE PUGLIA - SEZIONE DIFESA DEL SUOLO E RISCHIO SISMICO - SERVIZIO SISMICO - Contributi per interventi di prevenzione del rischio sismico ai sensi dell'articolo 2 comma 1 lettera b) dell' OCDPC n. 293/2015 - annualità 2014

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO - Dott. Ing. Caterina INGELIDO	VISTO - IL SINDACO: Dott. Ing. Antonio DEL PRIORE
	ULTERIORI VISTI:

PROGETTO N. : 1602	DATA :	SCALA :	NOME FILE :
-----------------------	--------	---------	-------------

LEGENDA

     	<p>TRECCIA CU 35 mmq</p> <p>CONNESSIONE ALLA RETE ELETTROSALDATA</p> <p>GUINZONE SALDATA O BULLONATA</p> <p>COLLETTORE EQUIPOTENZIALE XX = IDENTIFICAZIONE COLLETTORE</p> <p>POZZETTO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA</p> <p>EQUIPOTENZIALE PER COLLEGAMENTO STRUTTURE METALLICHE</p>
--	--

[illegible]

TIPICO COLLEGAMENTO COLLETTORE EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE

LEGENDA RIQUADRO

- 1 BARRA EQUIPOTENZIALE IN PIATTO DI Fe-Zn (DM. 60x6mm)
- 2 CT - CONDUTTORE DI TERRA TRECCIA CU 35 mmq
- 3 TUBO IN PVC RIGIDO Ø 32mm SPORGENTE PER 30cm
- 4 PAVIMENTO
- 5 CAPICORDA A COMPRESSIONE IN C_u STAGNATO
- 6 BULLONERIA IN ACCINO ZINCATO M8
- 7 TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PE
- 8 PE - CONDUTTORI DI PROTEZIONE IMPIANTO
- 9 MORSETTO DI GIUNZIONE
- 10 DA - ESPERSONE LINEARE TRECCIA CU 35 mmq IN CONTATTO CON IL TERRENO

TIPICO COLLEGAMENTO A TERRA PILASTRO

LEGENDA RIQUADRO

- 1 COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE STRUTTURA METALLICA DEL PILASTRO E RETE EQUIPOTENZIALE CON I FIDU DI ARMATURA (VEDI PARTICOLARE)
- 2 COLLEGAMENTO IN Fe-Zn #6 ALLA RETE METALLICA DELLA PAVIMENTAZIONE A REGOLA D'ARTE EDILE E/O ELETTROSALDATURA (VEDI PARTICOLARE)
- 3 RETE METALLICA ELETTROSALDATA DELLA PAVIMENTAZIONE
- 4 MANTO STRADALE
- 5 DISPENSORE LINEARE USCENTE TRECCIA CU 35 mmq
- 6 DISPENSORE LINEARE ENTRANTE Fe-Zn #10mm
- 7 POZZETTO IN CLS CON CHUSINO CARRABILE
- 8 DISPENSORE A CROCE IN ACCIAIO DOLCE ZINCATO A CALDO PER IMMERSIONE 50x20x5 LUNGHI 1500 mm (DISPENSORE INTENZIONALE)
- 9 COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE AI FIDU DI ARMATURA DELLA FONDAZIONE E/O DEL PIASTRO D'ELLA PARETE IN CLS IN Fe-Zn #10mm MEDIANTE LETTURA A REGOLA D'ARTE EDILE E/O ELETTROSALDATURA PER UN TRATTO DI ALMENO 50cm
- 10 RETE METALLICA ELETTROSALDATA DEL PIASTO
- 11 SBARRA EQUIPOTENZIALE DIM. 40x5 mm
- 12 IN CONTATTO CON IL TERRENO AD ALMENO 50cm SOTTO IL LIMITE INFERIORE DEL MANTO STRADALE
- 13 ZONA PEDONABILE (POSIZIONARE IL POZZETTO DOPO QUESTA ZONA)

PIANTA PIANO SEMINTERRATO h int. = 3,45m

[illegible]

	POZZETTO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE (GENERICA)
	PUNTO PRESA BIPASSO 2P+T 10/16A
	PUNTO PRESA 2P+T 10/16A TIPO SCHUKO
	INTERRUTTORE UNIPOLARE ----- INTERRUTTORE BIPOLARE
	DEVIATORE UNIPOLARE ----- INVERTITORE
	APP. ILLUMINANTE A SOFFITTO PER UFFICIO OTTICA DARK LIGHT IP40
	PLAFONIERA DEL TIPO STAGNO 2x58W LED IP65
	APP. ILLUM. CON LAMP. A LED 1x37W IP40 OTTICA DARK LIGHT
	PUNTO LUCE A SOFFITTO CON LAMPADA A LED 1x14W IP40
	PROIETTORE A FASCIO LARGO CON LAMPADA A LED 50 W, IP67
	PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA 1x11 W IP55/IP40
	PLAFONIERA AUTONOMA DI EMERGENZA 1x11 W IP55, CON PITTOGRAMMI
	QUADRO ELETTRICO (SIMBOLO GENERALE)
	GRUPPO DI MISURA ENERGIA ELETTRICA (CONTATORE ENEL)
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE PRINCIPALE
	COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE SUPPLEMENTARE
	DISPENSORE DI MESSA A TERRA
	PRESA TRASMISSIONE DATI RETE LAN
	PRESA TELEFONICA
	PUNTO ALLACCIAMENTO UTILIZZATORE
	MOTORE ELETTRICO (SIMBOLO GENERICO)
	SCALDA ACQUA
	PULSANTE AD ACCESSO PROTETTO (CUSTODIA CON COPERCHIO DI VETRO)
	CENTRALINA TELEFONICA
	ARMADIO RACK
	CONDUTTURE ASCENDENTE
	CONDUTTURE DISCENDENTE
	PULSANTE DI CHIAMATA A TIRANTE
	PULSANTE --- -- PULSANTE LUMINOSO
	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
	IDENTIFICAZIONE DI APPARECCHIATURA IN CUSTODIA A TENUTA STAGNA
	SUONERIA
	DOPPIO PULSANTE
	VIDEOCITOFONO - CITOFONO
	SERRATURA ELETTRICA
	PRESA CEE 17 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI (4P+T) 400 V, 16 A IP55
	PRESA CEE 17 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI (3P+T) 400 V, 16 A IP55
	PRESA CEE 17 INTERBLOCCATA CON FUSIBILI (2P+T) 230 V, 16 A IP55
	QUARO DI BORDO MACCHINA
	COMPLESSO AUTOMATICO DI RIFASAMENTO
	CANALE PORTACAVI METALLICO
	CONDUTTURE INCASSATA
	CONDUTTURE A PARETE
	CONDUTTURE INTERRATA
	DUE CAVI UNIPOLARI DA 2,5 mmq
	UN CAVO GIALLO/VERDE DI SEZIONE 2,5 mmq
	SCATOLA PORTAFRUTTI
	TERMOSTATO AMBIENTE
	SEGNALAZIONE OTTICO ACUSTICA PER CHIAMATA WC
	CONDUTTURE A PAVIMENTO
	CONDUTTURE
	n.2 PRESE 2P+T 10/16A UNEL+n.2 PRESE 2P+T 10/16A TORRETTA PAVIMENTO
	n.1 PRESA TELEFONICA + n.2 PRESA DATI IN TORRETTA A PAVIMENTO
	POSTAZIONE ESTERNA RICHIESTA UDIENZA
	POSTAZIONE INTERNA RICHIESTA UDIENZA
	PUNTO LUCE A PARETE
	CORDA DI TERRA
	PRESA CASSA ACUSTICA
	PRESA HI-FI
	CENTRALE DIFFUSIONE SONORA
	MICROFONO CON BASE DA TAVOLO