

COMUNE DI OSIMO

PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO - Settore Ufficio Tecnico

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

dott. ing. David Sampaolesi
Via B. Gherli, 13/C - 62019 Recanati (MC)

dott. ing. Andrea Sediari
Via Solmi, 67 - 60025 Loreto (AN)

dott. ing. Carlo Tarozzi
Via S. Francesco, 28 - 60025 Loreto (AN)

DATA: DICEMBRE 2015

OGGETTO PROGETTO:

AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA
sita in località Casenuove

OGGETTO TAVOLA:

IMPIANTO ELETTRICO
Distribuzioni FM-TD

IEO3
elaborato

scala 1:100

FIGURE INTERVENUTE:

COMITENTE:
SINDACO:
ASSRESSORE LL.PP.:
DIRIGENTE DIP. TERRITORIO:
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
PROGETTO ARCHITETTONICO:
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
PROGETTO IMPIANTI FOTOVOLTAICI:
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
PROGETTO ANTINCENDIO:
PROGETTO STRUTTURALE:

COMUNE DI OSIMO
DOTT. SIMONE PUGALONI
FLAVIO CARDINALI
ING. ROBERTO VAGGIOZZI
ARCH. VIVIANA CARAVAGGI VIVIAN
ING. ANDREA SEDIARI
ING. DAVID SAMPAOLESI
ING. DAVID SAMPAOLESI
ING. CARLO TAROZZI
ING. ANDREA SEDIARI

SONO PRESENTI L.020 E L.4. APPROVAZIONE DEL DISEGNO - L.IMPRESA E TRIBUNA A VERIFICARE IN LOGO TUTTE LE MODIFICHE

Canala a rete FM/TD separato
da sotto interno 200-100x60

Per quanto non esplicitamente indicato l'installatore dovrà
fare riferimento alla CEI 64-8/7 ed alle normative e legislazione
nazionali e regionali.

Le scelte e le caratteri della tavola dell'illuminazione e di quella
della FM sono le stesse. Non devono essere ripetute.

Interruttore unipolare	Interruttore decussare	Interruttore inverter	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche
Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Interruttore monofase a luce	Apparecchio a infrarossi 4x14 W	Apparecchio a infrarossi 3x14 W	Apparecchio a infrarossi 1+1 x34W autonomia 1h	Appliche generiche

L'impianto di terra deve essere unico. Collegare il nuovo tratto
dell'impianto di terra a quello esistente.

