

COMUNE DI OSIMO

PROVINCIA DI ANCONA
DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO - Settore Ufficio Tecnico

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO:

dott. ing. David Sampaolesi
Via B. Gheiff, 13/C - 62019 Recanati (MC)
dott. ing. Andrea Sediari
Via Sclari, 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

Distribuzione servizi ausiliari ed allarmi

IE04

elaborato

FIGURE INTERVENUTE:

scala 1:100

COMITENTE:
COMUNE DI OSIMO
SINDACO:
DOTT. SIMONE PUGALONI
ASSESSORE LL.PP.:
FLAVIO CARDUCCI
DIRIGENTE DIP. TERRITORIO:
ING. ROBERTO VAGGIOZZI
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
ARCH. VIVIANA CARAVAGGI VIVIAN
PROGETTO ARCHITETTONICO:
ING. ANDREA SEDIARI
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:
ING. DAVID SAMPAOLESI
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
ING. CARLO TAROZZI
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:
ING. CARLO TAROZZI
PROGETTO ANTINCENDIO:
ING. CARLO TAROZZI
PROGETTO STRUTTURALE:
ING. ANDREA SEDIARI

SONO RESERVATI I DED E LA RIPRODUZIONE DEI DEDSON - L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE IN LUOGO TUTTE LE MISURE

Alim. utenza (generato)

Campanella e sfera d'allarme

Simulizzatore e lettore

Pulsante di emergenza

Chiamata a terra

Verifiche e interruttrizz.

Volim. doppiatec. h. 2.20/2.30 m

Centrale antinfor

Controllato telefonico

Sistema sistema e interoginabile

Scala 150x100x70

Pulsante sistema videodetettore

Semifonia elettrica

Visto per tel./dell.

Pulsante interno allarme

Pulsante esterno allarme

Monitor per TVCC

Tecanica per TVCC

Canale a rete FM/ITD separate da sotto

Interno (200+100x80)

- Per quanto non specificamente indicato l'installatore dovrà fare riferimento alle CEI 64-87 ed alle normative e legislazione nazionali e regionali.
- La scelta e le caratteristiche della tavola di illuminazione e di quella della rete sono le stesse, non devono essere ripetute.

