

PIANTA PIANO TERRA - PROPOSTA DI INTERVENTO

inbianchino segnaletica
giardinieri
cantoniere fognaiolo asfaltista
muratore vetraio
elettricista
pont
officina auto
fabbro
falegname
magazzino generale
uff.
rip.
ripostiglio
TETTOIA
deposito automezzi

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1
25 24 23 22 21 20 19 18 17 16
39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26

N

PORZIONE DI COPERTURA DA COIBENTARE ED IMPERMEABILIZZARE

FOTO STATO DI FATTO

Vista lato Sud

Vista a volo d'uccello lato Nord-Est

INQUADRAMENTO GENERALE

DATI TECNICI STATO DI FATTO

CARATTERISTICHE COPERTURA ESISTENTE
MATERIALE: GUAINA BITUMINOSA
COLORE: GRIGIA
TIPOLOGIA: COPERTURA PIANA

DATI TECNICI STATO DI PROGETTO

CARATTERISTICHE RIFACIMENTO MANTO DI COPERTURA
MATERIALE: EPS E GUAINA ARDESIATA
COLORE NUOVO COPERTO: NERO
TIPOLOGIA: COIBENTAZIONE E IMPERMEABILIZZAZIONE
PANNELLO EPS: spessore 100 mm, k < 0,035 W/mk, densità 15-20 kg/mc
GUAINA: dimensioni 10x1 m, spessore 4 mm, peso 4 kg/mq

PROPOSTA DI INTERVENTO

SOSTITUZIONE VECCHIO PACCHETTO DI COPERTURA CON NUOVI ELEMENTI DI COIBENTAZIONE ED IMPERMEABILIZZAZIONE
TOTALE SUPERFICIE DA COIBENTARE: 1670 MQ

DESCRIZIONE
EDIFICIO 5
ALLEGATO 3 – Intervento 2
OGGETTO
Comune di Casalecchio di Reno
Progetto di valorizzazione del patrimonio

NUOVA SOLUZIONE - ISOLAMENTO

Isolamento termico con pannelli in EPS avente caratteristiche tecniche specifiche indicate in tabella.

NUOVA SOLUZIONE - IMPERMEABILIZZAZIONE

Posa di doppia guaina di impermeabilizzazione sopra agli elementi di isolamento termico tale da garantirne la tenuta all'acqua.