



DETTAGLI TIPOLOGICI COSTRUTTIVI STRALCI DI PROSPETTI E SEZIONI, scala 1:50

- 1 pannelli solari termici e fotovoltaici
- 2 infisso in alluminio con una partizione fissa ed una mobile (con apertura a anta-ribalta)
- 3 facciata continua in alluminio con partizioni fisse e mobili
- 4 tenda oscurante

- IPE 160 x 80 mm)
- (con apertura a battente)
- 5 macchina UTA e canalizzazioni

FACCIATA PREFABBRICATA

rinforzato con inerti calcarei provenienti dai materiali di scavo, sp. 6 cm - isolamento termoacustico, sp. 14 cm intercapedine - struttura in acciaio (montante verticale della trave-paretecostituito da profilo

- pannello prefabbricato in cemento

- controparete costituita da doppia lastra in cartongesso, sp. 3 cm

COPERTURA A TETTO GIARDINO - terreno vegetale, sp. 25 cm - strato filtrante (TNT) - strato drenante, sp. 10-15 cm

- struttura in cls armato, sp. 30-20 cm - isolamento termoacustico, sp. 10 cm strato impermeabile antiradicemassetto per la formazione delle - barriera al vapore - controsoffitto in ctg in aderenza

pendenze, 5-10 cm

- strato impermeabilizzante

- lamiera grecata e sovrastante

massetto in cls, sp.10/12 cm

primaria con profili HEB 300, e

COPERTURA INTERNA MENSOLE

- lastra di calcestruzzo incollata su

sottofondo, sp. 4 cm

secondaria con profili IPE 270

- controsoffitto in ctg pendinato

- soletta in cls armato, sp. 10 cm

- isolamento termoacustico, sp. 14 cm

- solaio in acciaio costituito da orditura

COPERTURA ESTERNA MENSOLE

- lastra di calcestruzzo incollata su sottofondo, sp. 4 cm - struttura in cls armato, sp. 30-20 cm

SOLAIO DI CALPESTIO GALLERIA - pavimentazione in linoleum incollata su sottofondo - autolivellante

- massetto radiante, sp.10 cm - isolamento termo-acustico, sp. 10 cm - soletta/struttura in cls

SOLAIO DI CALPESTIO PADIGLIONI - pavimentazione in linoleum incollata su sottofondo - autolivellante

- massetto radiante, sp.10 cm - isolamento termico, sp. 10 cm - getto di completamento in cls armato con RES, sp. 5-8 cm - casseri a perdere per la realizzazione del vespaio aerato, sp. 35 cm - platea di fondazione in cls armato,

- magrone, sp. 10 cm

sp. 40-60 cm

PAVIMENTAZIONE ESTERNA - pavimentazione in lastre di calcestruzzo bocciardato con inerti calcarei provenienti dai materiali di scavo incollate su sottofondo, sp. 8 cm - massetto con pendenza, sp. 8-12 cm strato impermeabilizzante - soletta in cls armato, sp. 20 cm - magrone, sp. 10 cm

sp. 40-60 cm - magrone, sp. 10 cm - pali di fondazione in cls armato, d. 50 cm

STRUTTURA DI FONDAZIONE

- platea di fondazione in cls armato,

PAVIMENTAZIONE STRADALE DRENANTE (MACADAM)

- pavimentazione costituita da pietrisco misto a sabbia e acqua, compattato a compressione (*macadam*), sp. 15-20 cm - strato filtrante (TNT) - massicciata di sottofondazione, sp. 30 cm



