



NOTE: -
SCALA 1: 50

PIANTA LIVELLO +1,00



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
(Provincia di Salerno)

INTERVENTO DI DELOCALIZZAZIONE PER RISCHIO IDROGEOLOGICO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA SITA ALLA LOCALITA' PREQUALI E REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA ALLA LOCALITA' GROMOLA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

"PROGETTO DEFINITIVO"

A - ARCHITETTONICO

- 10) Pianta Livello +1,00 m
- 11) Pianta Controsoffitti e Lampade
- 12) Pianta Vespazio
- 13) Pianta Livello +4,60 m
- 14) Pianta Copertura
- 15) Prospetti Generali
- 16) Sezioni Generali Trasversali e Longitudinali
- 17) Abaco Pareti Contropareti, Controsoffitti
- 18) Sezioni Particolari 01-10
- 19) Sezioni Particolari 01-16
- 20) Abaco Infissi Interni
- 21) Abaco Infissi Esterni
- 22) Dettagli Esecutivi Servizi Igienici e Cucina



isolamento EPS	individuazione particolare
isolamento XPS	sezione particolare
isolamento lana di roccia	sezione/prospetto generale
isolamento fibra di legno	codice allineamento identificativo del prospetto, sezione, particolare
lamiere microforate	localizzazione della tavola
calcestruzzo strutturale	quota in pianta
travertino e marmo in legno	quota in alzata
laterizio alveolare	descrizione
massetto cementizio	codice di elenco voci
sottopavimento alleggerito	individuazione stratigrafica
ghiaia 20-30	porte e vetrate interne
pietrisco 40-70	infissi esterni
terreno	cassette per nastro e ed estintore
sabbia	contropareti / controsoffitti
macinato di macerie	lampade interne ed esterne
elementi in legno	pareti e contropareti REI
legno strutturale	
grigliato metallico	

Le quote altimetriche sono relative alla quota 0,00 (pavimento finito dell'edificio) e rappresentano il "finito".
I disegni architettonici generalmente non indicano le strutture e gli spessori interni degli elementi strutturali e degli elementi impiantistici, per queste informazioni si rimanda sempre ai disegni strutturali e impiantistici.
Tutte le dimensioni sui disegni, se non altrimenti specificato, sono espresse in cm, ad eccezione delle quote altimetriche espresse in m.
Le tavole particolari sono espresse in mm.

Per eventuali contraddizioni fra i disegni in scala 1:50 ed i particolari su scale numericamente inferiori sono da considerare corretti i particolari.
Tutte le quote orizzontali e verticali dovranno essere verificate dall'ingegnere che dovrà di eventuali discrepanze all'ufficio di D.L. prima dell'inizio della costruzione.

IL R.U.P.
Ing. Giovanni Vito Bello



IL PROGETTISTA
Ing. Federica Turi

