



NOTE:
SCALA 1:50

PROSPETTO TRAVI FONDAZIONI

PRESCRIZIONI MATERIALI

acciaio	calcestruzzo
Per c.c. tipo B450C CONTO I SUOI MATERIALI CAPITOLO II PUNTO 12 DEL D.M. 14.01.2008	FONDAZIONI: - classe di resistenza C 25/30 - classe di compatibilità S4 - classe di esposizione XC1 - spessore di copertura 2 cm / rapporto s/c < 0,50 CONTO I SUOI MATERIALI CAPITOLO II PUNTO 25.5 DEL D.M. 14.01.2008

- Elementi in legno lamellare:
TRAVI G28h
PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE A TRATTI INCROCIATI (X-LAM) CLASSE C24
- Acciaio carpenteria di collegamento: S275JR salvo dove diversamente specificato; saldature continue ad arco elettrico a cassetta a cordone d'angolo, spessore saldatura pari a spessore minimo dei due piatti da saldare.
- Bulloni classe 8.8 salvo dove diversamente specificato
- Spinotti liscio classe S355JR salvo dove diversamente specificato
- Saldature in opera continue a cordone d'angolo, classe spessore saldatura pari a spessore minimo dei due piatti da saldare (salvo dove diversamente specificato)

FUTURA LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM
(Provincia di Salerno)

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

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente 5: 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 a cura per la prima infanzia, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

"PROGETTO DEFINITIVO"

- ST - STRUTTURE**
- 23) RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE
- RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - RELAZIONE SUI MATERIALI - PIANO DI MANUTENZIONE DELLE PARTI STRUTTURALI
- 24) PIANTE PROSPETTO PARTICOLARE FONDAZIONI
- 25) PROSPETTO TRAVI DI FONDAZIONE - 1 DI 3
- 26) PROSPETTO TRAVI DI FONDAZIONE - 2 DI 3
- 27) PROSPETTO TRAVI DI FONDAZIONE - 3 DI 3
- 28) PIANTE PARTICOLARE ATTACCO PARETI ALLA FONDAZIONE
- 29) PIANTE PARETI X-LAM
- 30) PIANTE TIPOLOGIA SOLAI
- 31) PIANTE SOLAIO DI COPERTURA - PARTICOLARI
- 32) PROSPETTI PARETI IN LEGNO STRUTTURALE - FILI 1-16
- 33) PROSPETTI PARETI IN LEGNO STRUTTURALE - FILI A-M
- 34) PIANTE STRUTTURA APPOGGIO MACCHINARI - PARTICOLARI



RUP
Ing. Giovanni Vito Bello



R. PROGETTISTA
Ing. Federica Turi

