



#### PRESCRIZIONI MATERIALI

acciaio	calcestruzzo
Per ca. 180 t/m <sup>3</sup> concrete class C25 SPRINT 17.00 17.00 DA 14/1/2008	RMBC/200 class C25/30 concrete class C25 SPRINT 17.00 17.00 DA 14/1/2008

- Elementi in legno lamellare:  
TRAVI C28h  
PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE A TRATI INCROCIATI (X-LAM) CLASSE C24
- Acciaio carpenteria di collegamento S275JR salvo dove diversamente specificato; saldature continue ad arco elettrico classe o cordone d'angolo, spessore saldatura pari a spessore minimo dei due piatti da saldare.
- Bulloni classe 8.8 salvo dove diversamente specificato
- Spine in lami 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)



**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: Territorio e Risorse - 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 e cura per la prima infanzia, finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU

**"PROGETTO DEFINITIVO"**

#### ST - STRUTTURE

- 23) RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE
- 24) RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE FONDAZIONI - RELAZIONE SUI MATERIALI - PIANO DI MANUTENZIONE DELLE PARTI STRUTTURALI
- 24) Pianta Prospetto Particolari 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) Pianta Particolare Attacco Pareti alla Fondazione
- 29) Pianta Pareti X-LAM
- 30) Pianta Tipologia Solai
- 31) Pianta Solai di Copertura - Particolari
- 32) Prospetti Pareti in Legno Strutturale - Fili 1-16
- 33) Prospetti Pareti in Legno Strutturale - Fili 1-16
- 34) Pianta Struttura Appoggio Macchinari - Particolari



NOTE:  
SCALA 1:50

PROSPETTO TRAVI FONDAZIONI

RUP

Ing. Giovanni Vito Bello

PROGETTISTA

Ing. Federica Turi