



1

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



FUTURA
PER L'ITALIA DI DOMANI

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero del Turismo

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 2 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle
Università - Investimento 1.1 Piano per nidi nido e asili dell'infanzia e servizi di educazione a cura per la prima infanzia
Finanziato dall'Unione europea - Fondi strutturali UE

"PROGETTO DEFINITIVO"

ST - STRUTTURE

23) **RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE**

- RELAZIONE GEOTECNICA E SULLE
- FONDAZIONI - RELAZIONE SUE
- MATERIALI - PIANO DI
- MANUTENZIONE DELLE PARTI
- STRUTTURALI

24) **PIANTA PROSPETTO PARTICOLARE**

FONDAZIONI

25) **PROSPETTO TRAVE DI FONDAZIONE - 1 DI 3**

26) **PROSPETTO TRAVE DI FONDAZIONE - 2 DI 3**

27) **PROSPETTO TRAVE DI FONDAZIONE - 3 DI 3**

28) **PIANTA PARTICOLARE ATTACCO PARETI ALLA FONDAZIONE**

PIANTA PARETI X-LAM

29) **PIANTA TIPOLOGIA SOLAI**

30) **PIANTA SOLAIO DI COPERTURA - PARTICOLARE**

31) **PROSPETTI PARETI IN LEGNO STRUTTURALE - FILI 1+6**

32) **PROSPETTI PARETI IN LEGNO STRUTTURALE - FILI A-M**

33) **PIANTA STRUTTURA APPOGGIO MACCHINARE - PARTICOLARE**



R.R.U.P.

Ing. Giovanni Vito Bello



R. PROGETTISTA

Ing. Federica Turi

