



NOTE:
SCALA 1:50

PIANTA TIPOLOGIA SOLAI

PRESCRIZIONI MATERIALI	
acciaio	calcestruzzo
Per c.a. TPB 8402 CONVEGNI SULL'ANALISI CAPITOLO 11.10.13.17.181 D.M. 14/01/2008	FONDAZIONI - classe di resistenza C 25/30 - classe di esposizione S4 - classe di esposizione S2 - superficie 3 cm / rispetto a/c c/c/c CONVEGNI SULL'ANALISI CAPITOLO 11.10.13.17.181 D.M. 14/01/2008
- Elementi in legno lamellare: TRAVI G/28h PANNELLI IN LEGNO LAMELLARE A TRATTO INCROCIATO (X-LAM) CLASSE C24 - Acciaio carpenteria di collegamento: S275JR salvo dove diversamente specificato; saldature continue ad arco elettrico a classe I a cordone d'angolo, spessore saldatura pari a spessore minimo dei due piatti da saldare. - Bulloni a classe 8.8 salvo dove diversamente specificato - Spirali in acciaio a classe S355JR salvo dove diversamente specificato - Saldatura in opera continue a cordone d'angolo, classe I 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' PRECUTALI E REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA PER L'INFANZIA ALLA LOCALITA' GROMOLA

PIANO NAZIONALE DI RISERVA E RESILIENZA (PNRR)
Missione 4: Istruzione e Ricerca - Componente B: 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 - Facci descrivere 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 TRAVE DI FONDAZIONE - 1 DI 3

26) PROSPETTO TRAVE DI FONDAZIONE - 2 DI 3

27) PROSPETTO TRAVE DI FONDAZIONE - 3 DI 3

28) PIANTE PARTICOLARE ATTACCO PARETI ALLA FONDAZIONE

29) PIANTE PARETI X-LAM

30) PIANTE TIPOLOGIA SOLAI

31) PIANTE SOLAI DI COPERTURA - PARTICOLARI

32) PROSPETTI PARETI IN LEGNO STRUTTURALE - FILI 1-6

33) PROSPETTI PARETI IN LEGNO STRUTTURALE - FILI 4-6

34) PIANTE STRUTTURA APPoggio MACCHINARI - PARTICOLARI



IRUP
Ing. Giovanni Vito Bello

PROGETTISTA
Ing. Federica Turi

PROGETTISTA
Ing. Federica Turi

PROGETTISTA
Ing. Federica Turi