

I.C. "ARENELLA"

COMUNE DI PALERMO

AREA GESTIONE DEL TERRITORIO - SETTORE OPERE PUBBLICHE
UFFICIO EDILIZIA SCOLASTICA

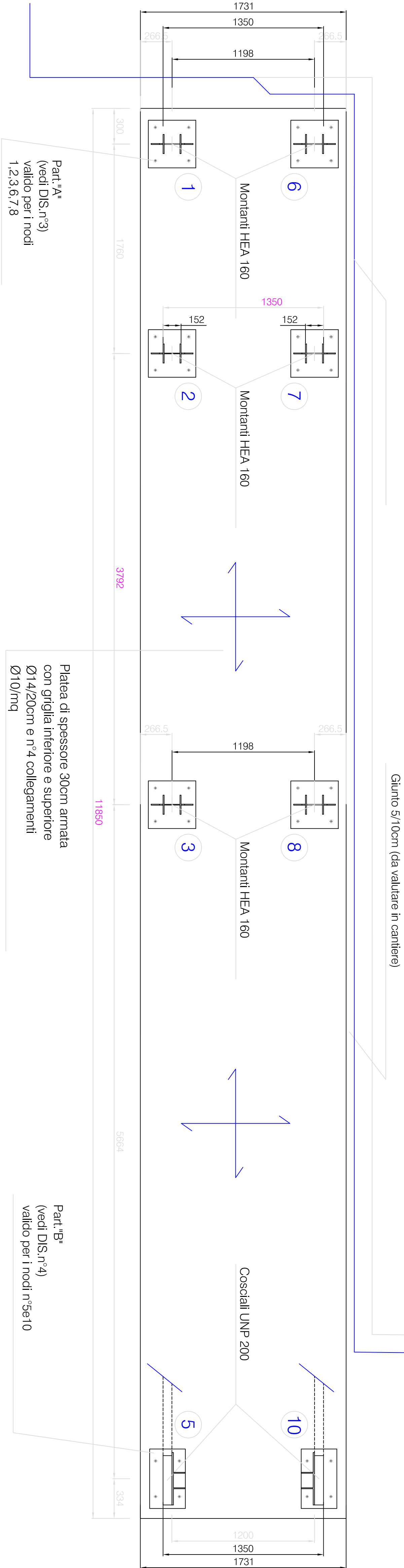
OGGETTO Programma Operativo Nazionale FESR "Ambienti per l'apprendimento" Asse II "Qualità degli ambienti scolastici" Obiettivo C "Incrementare la qualità delle infrastrutture scolastiche, l'ecosostenibilità e la sicurezza degli edifici scolastici; potenziare le strutture per garantire la partecipazione delle persone diversamente abili e quelle finalizzate alla qualità della vita degli studenti" <i>Intervento Presso "D) Bardo" - I.C. Arenella</i>	TAV. S1
PROGETTO DELLE STRUTTURE E IN ELEVAZIONE	Progetto prelim. Progetto defn. Progetto esec.
PROGETTO DELLE STRUTTURE E IN ELEVAZIONE	SCALE 1:20 DICEMBRE 2013
IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. L. Tinio (progettista e coordinatore del gruppo) Arch. B. Cirio (progettista) Ing. G. Letizia (progettista delle strutture) Dott. A. Gioiella (geologo) Esp. Prog. F. Lombardo (progettista) Esp. Geom. P. Adelfio (progettista) Arch. G. Lopes (coordinatore della sicurezza)	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dit. Scolastico Dott. Giacomo Cannata IL SUPPORTO AL R.U.P. Arch. D. Pirone

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Acciaio in profilati, barre e lamiere: S 235 (ex Fe 360)
- Bulloni: Viti classe 8-8-dadi classe 8
- Calcestruzzo classe di resistenza Rck 28/35 N/mm²
- Classe di esposizione e consistenza (XC3) - (S4)
- Acciaio per c.a.: Fe B450 C (ex Fe b44K controllato)

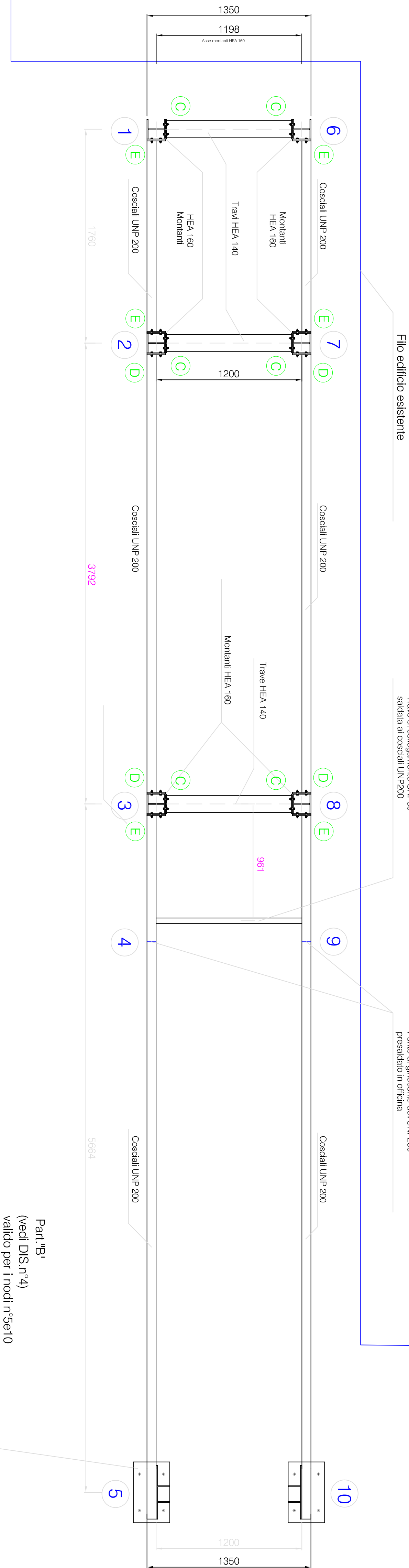
DISEGNO n°1 PIANTA DELLE FONDAZIONI

DIS. SCALA 1:20



DISEGNO n°2 PIANTA DELLE STRUTTURE IN ELEVAZIONE

DIS. SCALA 1:20



N.B.: C D E Indicano i particolari di riferimento per i collegamenti ai nodi