

LEGENDA

PILASTRI IN C.A.

PARETI IN C.A.

solaio

X.Y

SOLAIO IN LATEROCEMENTO DI SPESSORE H

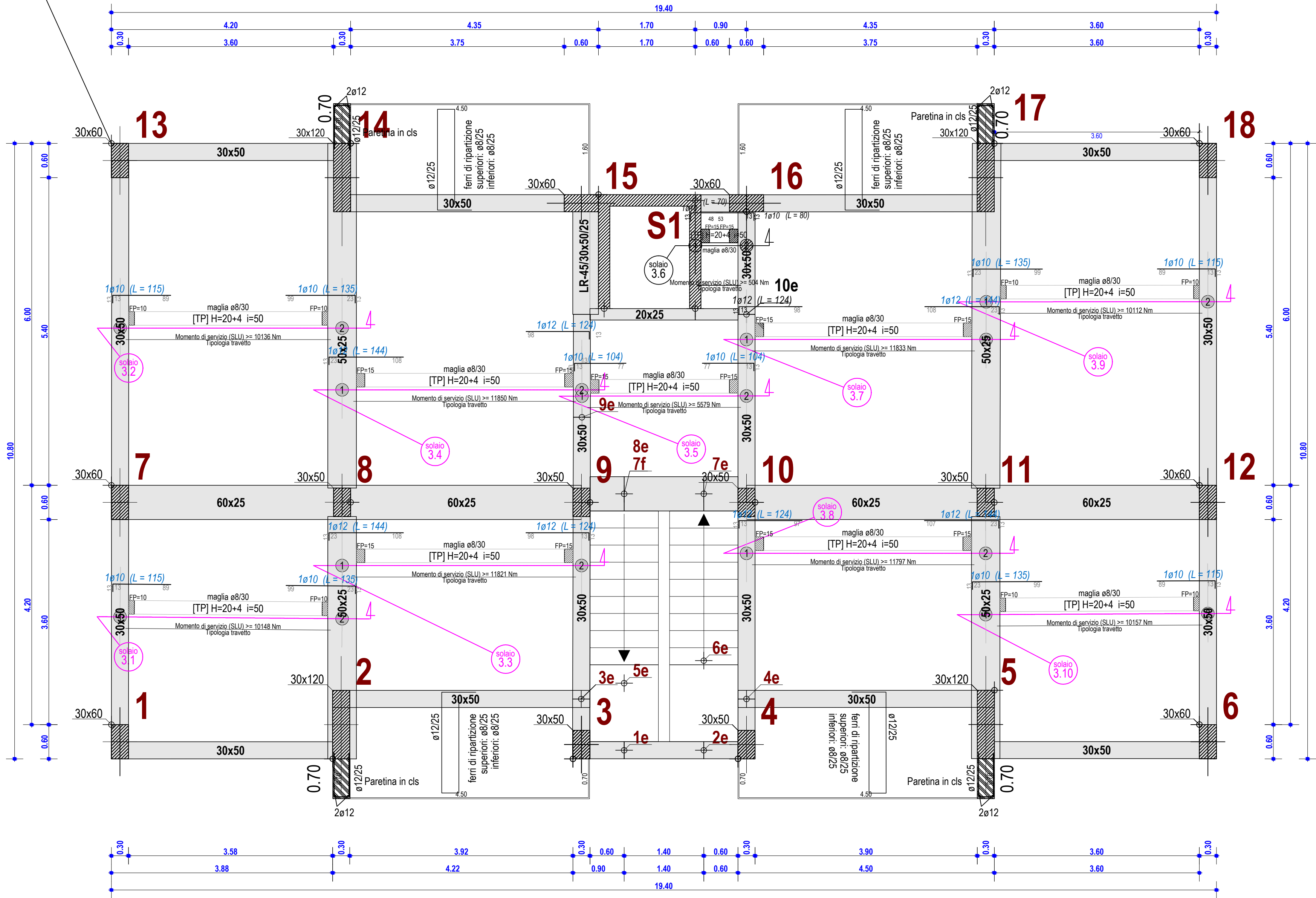
b x h

TRAVE ALTA DI LARGHEZZA b E DI ALTEZZA h

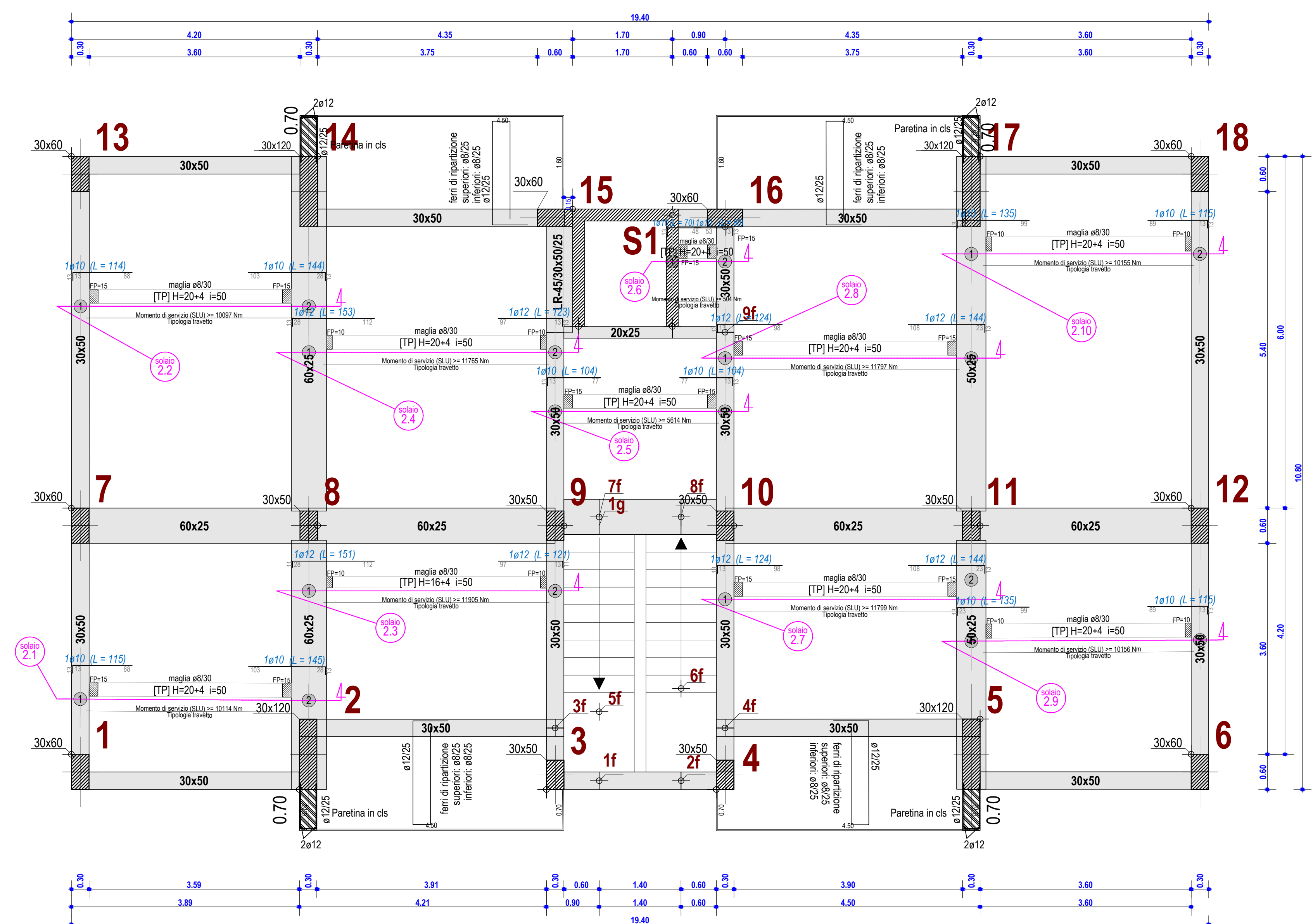
b x h

TRAVE A SPESSORE DI LARGHEZZA b E DI ALTEZZA h

PIANO SECONDO
quota: +6,85m



PIANO PRIMO
quota: +3,75m



MATERIALI PER STRUTTURE IN C.A.

- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE ARMATE
Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3,
Dmax aggregati 32 mm e le seguenti classi di resistenza:

Pali di fondazione _____ Classe C20/25 con copriferro 40 mm
Platea di fondazione _____ Classe C25/30 con copriferro 25 mm
Strutture in elevazione _____ Classe C28/35 con copriferro 20 mm
- ACCIAIO IN BARRE B450C
Tondini di diametro max Ø 20 mm

ARCA CAPITANATA
AGENZIA REGIONALE per la CASA e l'ABITARE

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2007-2013
Regione Puglia - "Settore Aree Urbane - Città"
Finanziamento: € 1.200.000,00
Finanziamento integrativo: € 450.000,00 (Economie rivenienti dalle Leggi 457/78, 67/88 e 179/92)

Realizzazione di n° 9 alloggi di edilizia residenziale pubblica nel
Comune di Margherita di Savoia (BT) in Via Carlo Afan De Rivera

Finanziamento complessivo: € 1.650.000,00

TIMBRO	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Vincenzo De Devittis (Dirigente del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	Ing. Antonio Verrastro u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	Ing. Francesco Lovino Via Barbarisco n. 7 - 76121 Barletta
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Francesco Solefi u.o. Costruzione / Recupero

TAVOLA	TITOLO CARPENTERIE PIANO PRIMO E SECONDO	SCALA 1:50
		DATA
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
RIF.		