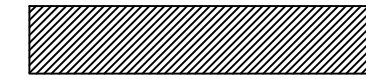
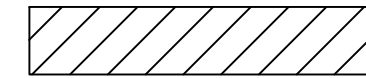


LEGENDA



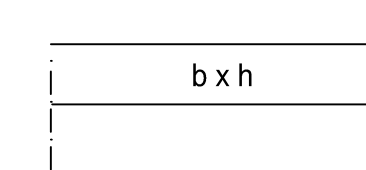
PILASTRI IN C.A.



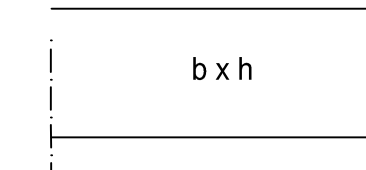
PARETI IN C.A.



SOLAIO IN LATEROCEMENTO  
DI SPESSORE H



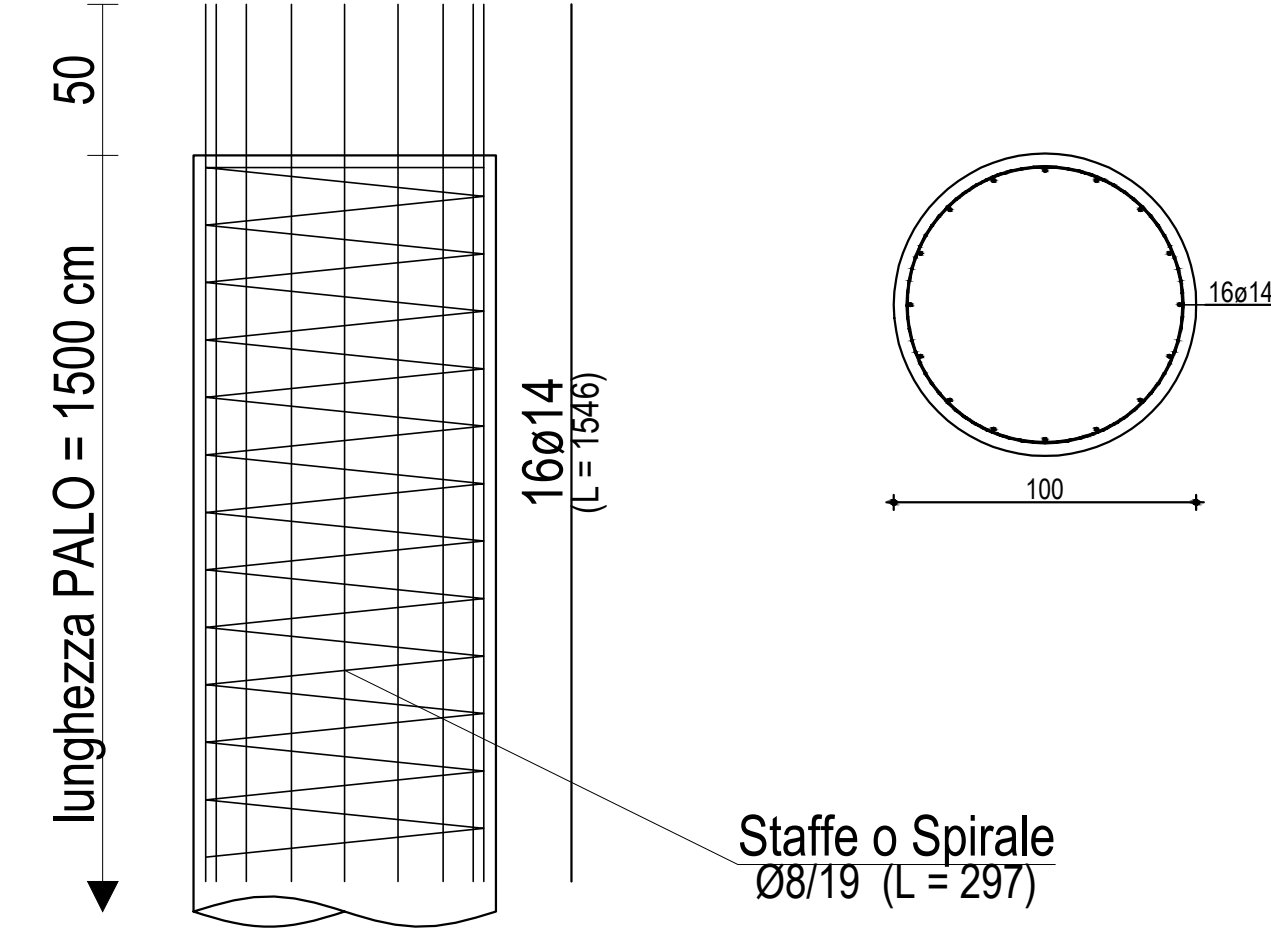
TRAVE ALTA DI LARGHEZZA b  
E DI ALTEZZA h



TRAVE A SPESSORE DI LARGHEZZA b  
E DI ALTEZZA h

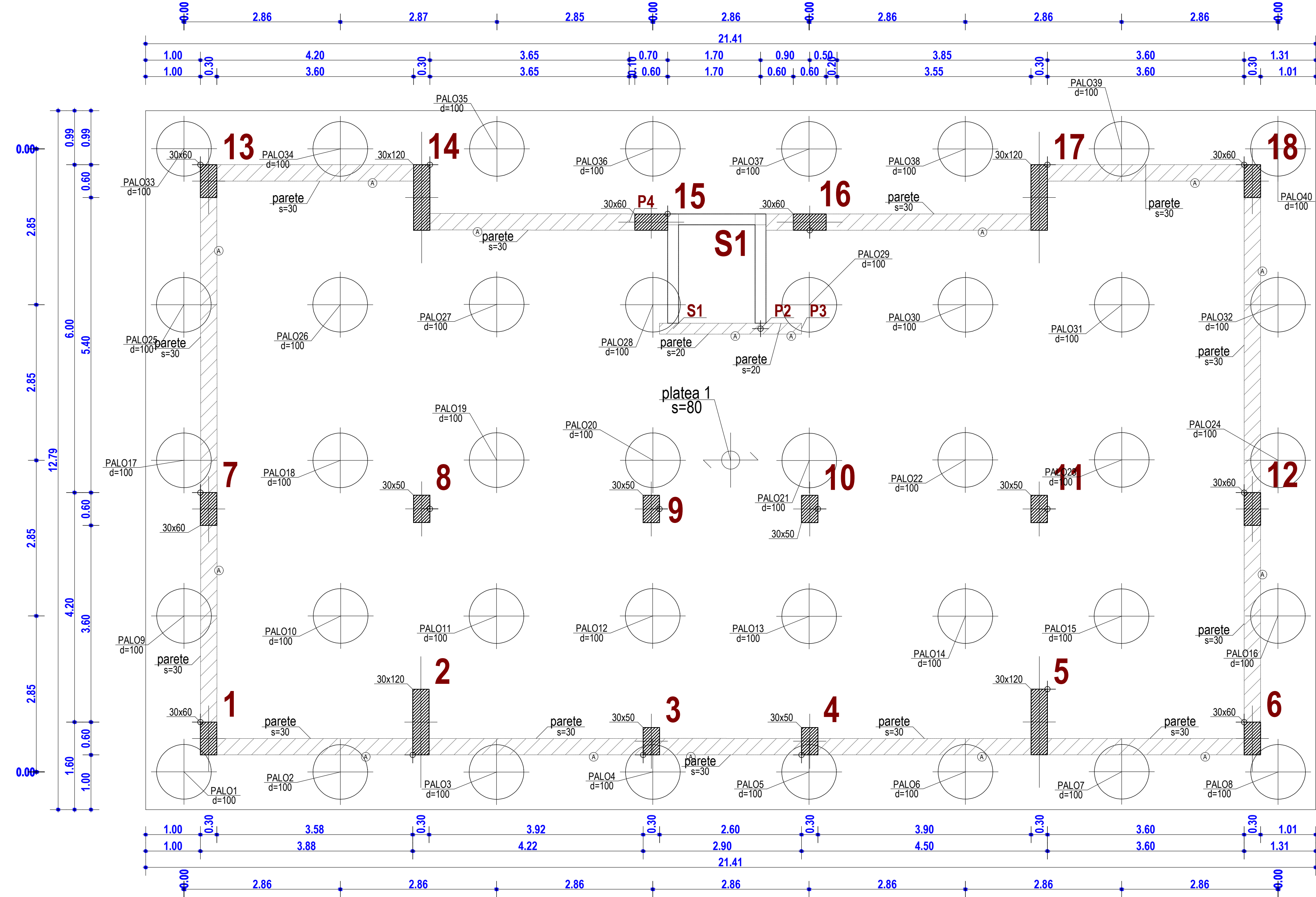
PROSPETTO E PANTA PALO DI FONDAZIONE

Scala 1 : 25



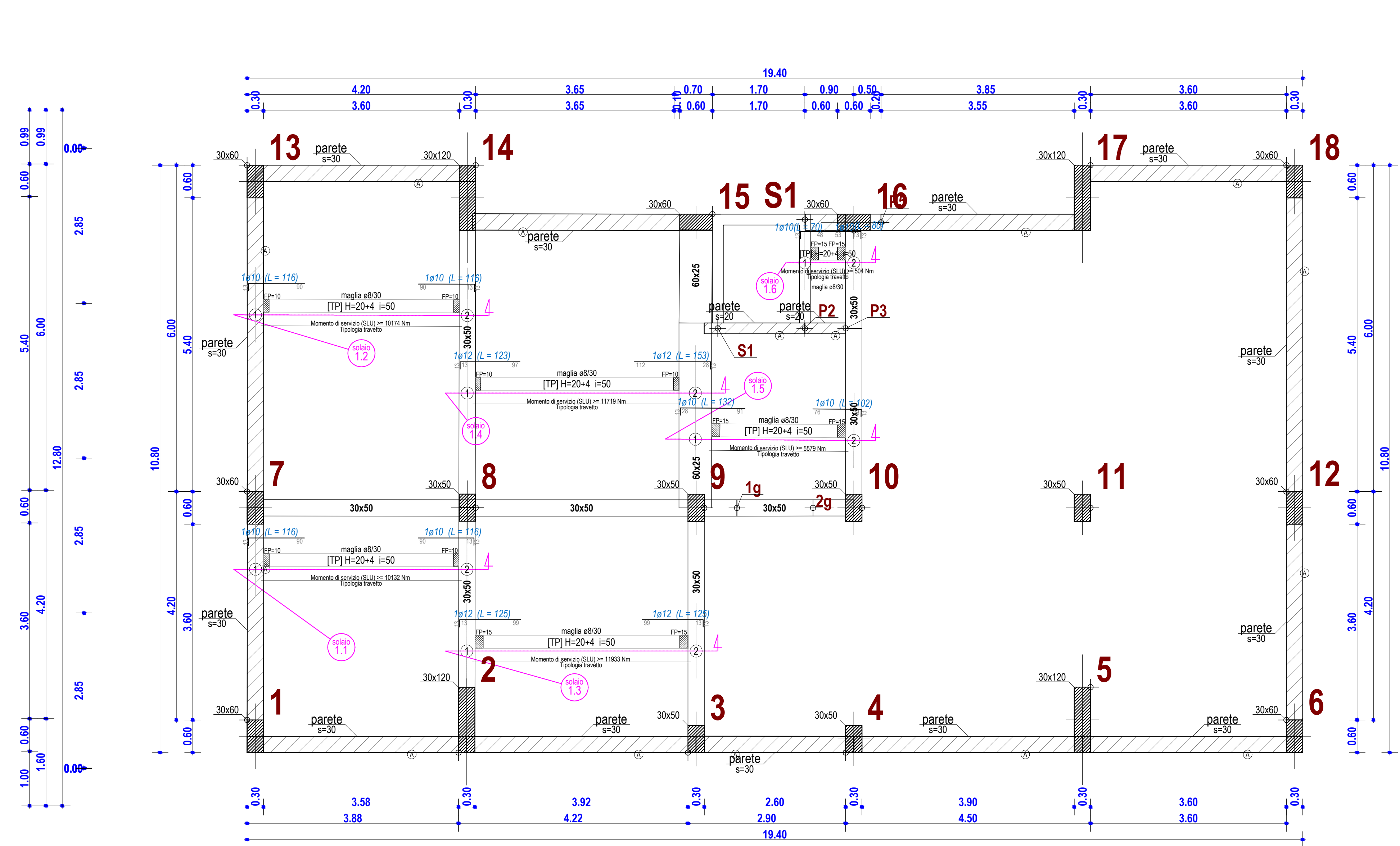
PIANO FONDAZIONE  
quota: -0,70m

Scala 1 : 50



PIANO TERRA  
quota: +0,65m

Scala 1 : 50



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 riverenti 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 Devillis (Dirigente del Settore Tecnico)
	IL PROGETTISTA ARCHITETTONICO:	Ing. Antonio Verrastro u.o. Progettazione / Appalti
	IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI:	Ing. Francesco Iovino Via Barbarisco n. 7 - 76121 Barletta
	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ing. Francesco Soletti u.o. Costruzione / Recupero

TAVOLA	TITOLO	SCALA
S01	CARPENTERIE PIANO FONDAZIONE, PALO DI FONDAZIONE E PIANO TERRA	VARIE
AGGIORNAMENTI	L'IMPRESA	DATA
RIF.	IL DIRETTORE DEI LAVORI	