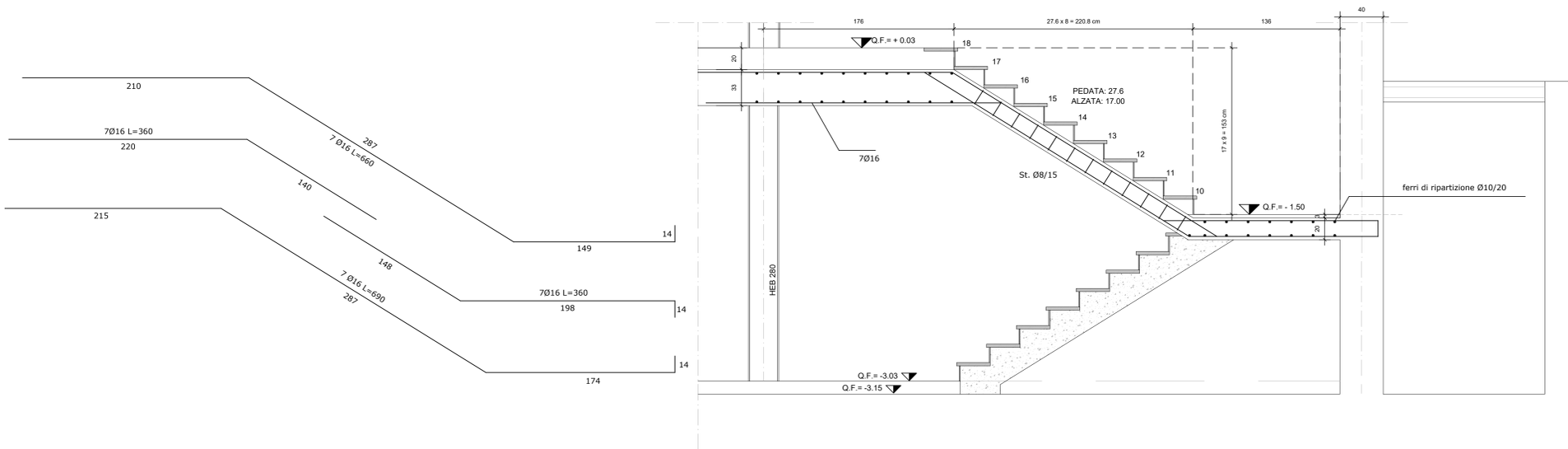


SCALA DAL PIANO INTERRATO AL PIANO TERRA

SEZ. 2° RAMPA  
Scala 1:20



SEZ. 1° RAMPA  
Scala 1:20

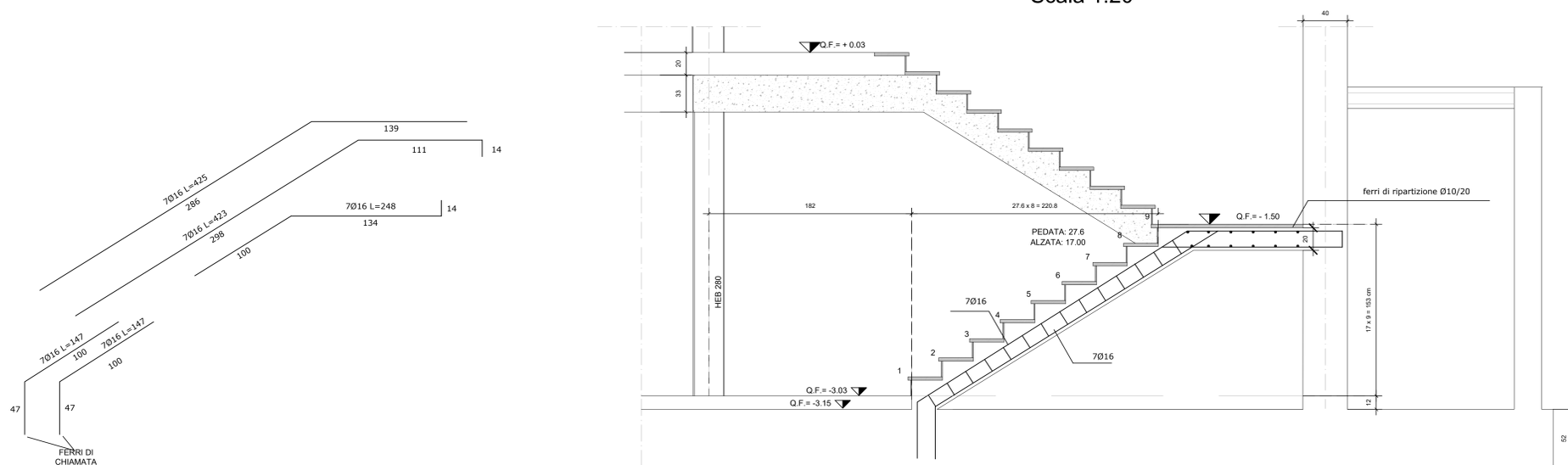


TABELLA DEI MATERIALI

OPERE IN CARPENTERIA METALLICA	OPERE IN CEMENTO ARMATO
Classe di esecuzione EXC3 secondo EN 1090-2	Calcestruzzo
Profili	Magrone C12/15
Colonne e piastrine S355 UNI-EN 10025	Fondazione C25/30 XC2 D.max=20 mm S4
Travi e controventi S275 UNI-EN 10025	Impalcato C25/30 XC1 D.max=20 mm S4
Tirafondi	Scale S25/30 XC1 D.max=20 mm S3
Barre filettate classe 8.8	Barre da c.a.
Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2	Acciaio B450 C
Bulloneria	Copriferro
Riferimento UNI-EN 14399	Opere di fondazione = 4 cm
Viti classe 8.8.9 UNI-EN ISO 898-1	Opere in elevazione = 3 cm
Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2	
Rosette acciaio C50 UNI-EN 10083-2	
Saldature	
Riferimento EN 1993-1-8	
Requisiti saldature e estensione controlli: UNI-EN 1090-2 App. A	
Qualità saldature: livello B UNI-EN ISO 5817	

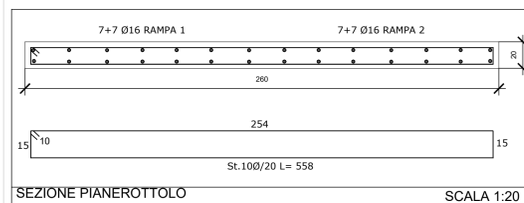
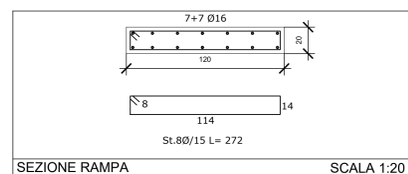
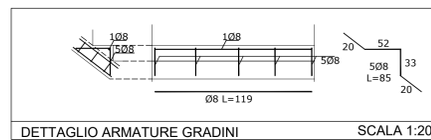
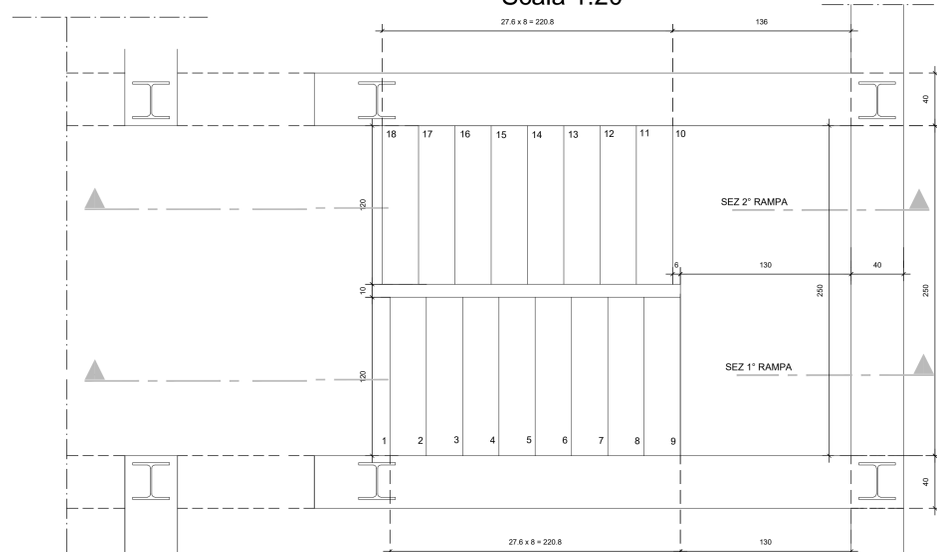
NOTE GENERALI

- L'impiego di altri materiali dovrà essere accettato preventivamente dalla DL.
- Le misure e quote dei presenti disegni dovranno essere preventivamente controllate dall'appaltatore ed eventuali difformità dovranno essere segnalate alla DL.
- Il serraggio delle bullonature dovrà seguire le prescrizioni descritte nella norma UNI 1090-2

NOTE SPECIFICHE - SALDATURE

- Tutte le saldature sono da intendersi realizzate in officina, salvo diversamente specificato;
- Ove non indicato si intende che gli elementi siano saldati a completa penetrazione;
- Per tutte le saldature a completa penetrazione, la saldatura si intende estesa su tutte le superfici di contatto;
- Per le saldature a cordone d'angolo, i cordoni si intendono estesi sull'intero perimetro dell'elemento;
- L'altezza di gola minima per le saldature a cordone d'angolo è lo spessore minimo tra i pezzi.

PIANTA SCALA  
Scala 1:20



**A.P.E.S.** s.c.p.a.  
AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE  
Via E. Fermi n. 4 - 56126 PISA

oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N°33 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN PISA secondo stralcio di sostituzione urbanistica

ubicazione: COMUNE DI PISA  
LOC. SANT'ERMETE - VIA EMILIA

proprietà: Comune di Pisa finanziamento:

codice Cup: protocollo progetti:

Progettisti: RTP Ing. Letizia Ortensio resp. del proc.: Dott. Ing. Chiara Cristiani  
Ing. Pellegrino Jacopo, Ing. Tamagnini Nicola fase prog.: ESECUTIVO  
Ing. Filippo Lenzi

redatto:	data:	controllato:	annotazioni:
a) RTP progettisti	24 novembre 2017		
b) RTP progettisti	18 dicembre 2017		Revisione 1
c)			

disegno: SCALA DAL PIANO INTERRATO AL PRIMO SOLAIO - REV.1

scala: 1:20 tavola: S 0 8 a

