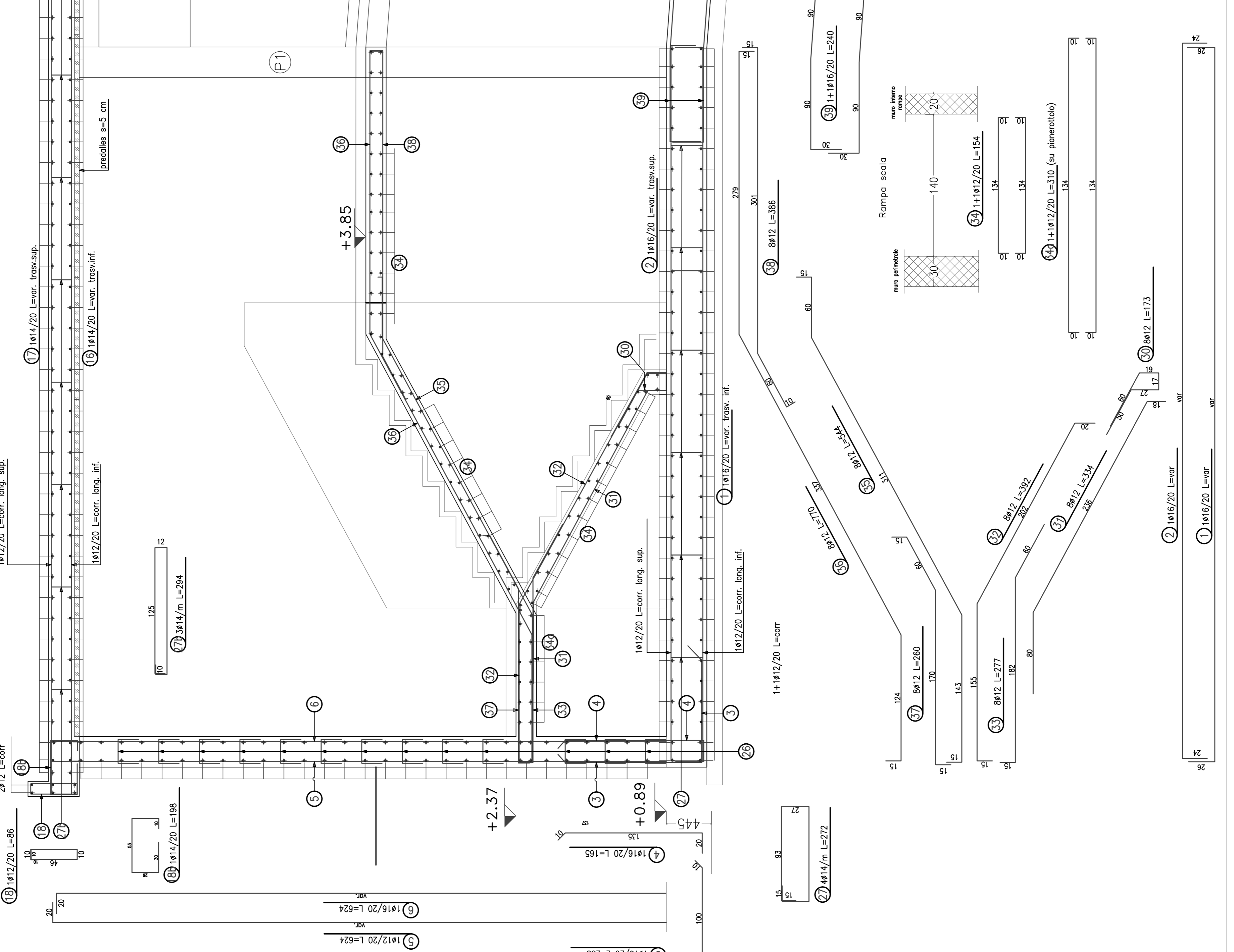
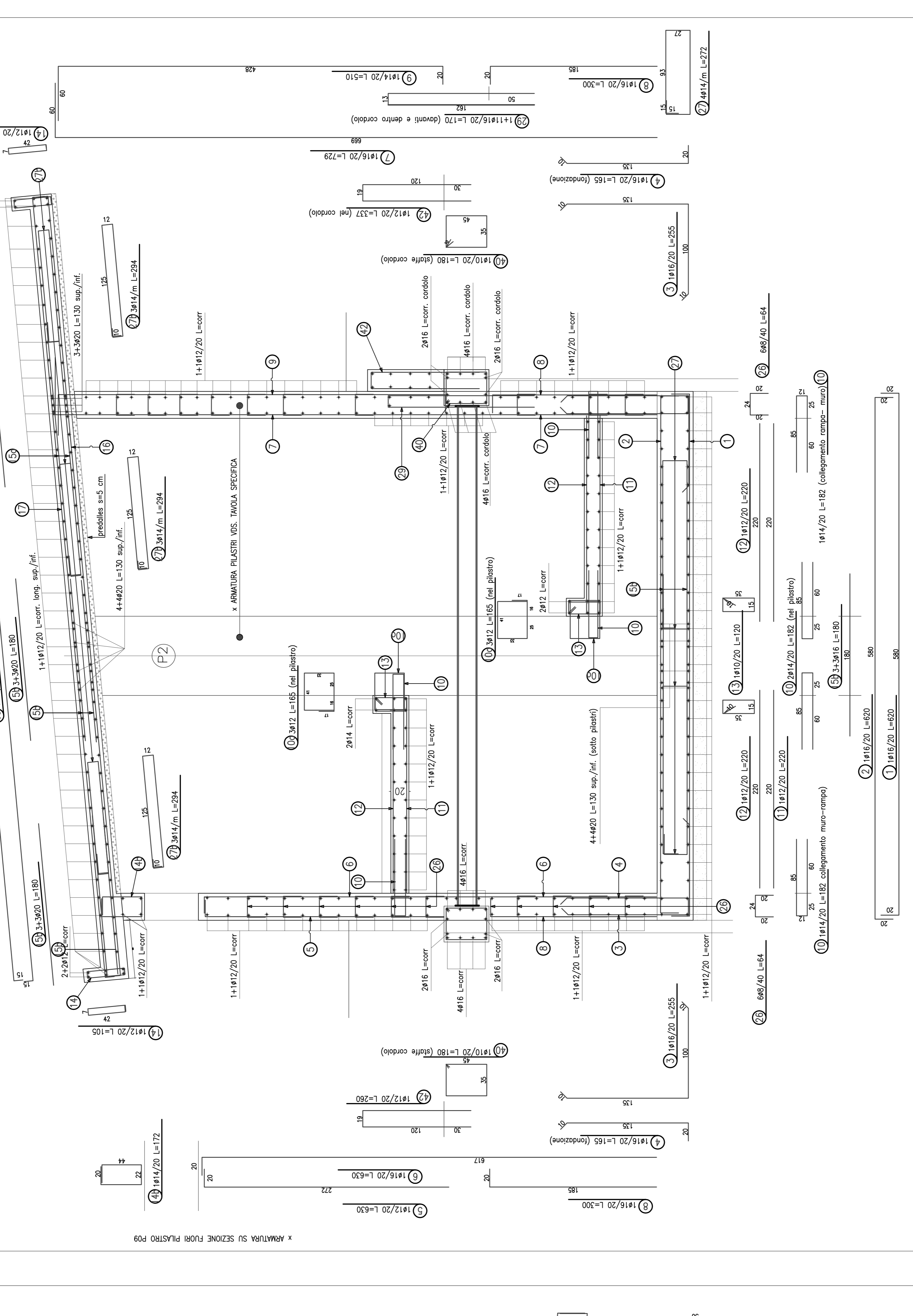


Armatura scala (SCALA 1:25)



Sezione trasversale (tipo A2) (SCALA 1:25)



MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 12061) - Classe di resistenza: C20/25 - Risparmio 28 S
 Cemento Portland (UNI EN 12061) - Classe di resistenza: CEM I 32.5 - Risparmio 30 Mton
 3) Strutture prearmate: risultato stampa/serie, acciaio ad alta resistenza
 4) Strutture in elevazione: risultato stampa/serie
 5) Strutture in fondazione: risultato stampa/serie
 Dimensione massima oggetto: 32 mm
 Spessore di protezione alla base: 40 mm
 Spessore di protezione alla parete: 37 mm
 Spessore di protezione alla soletta: 40 mm
 Spessore di protezione alla colonna: 40 mm
 Spessore di protezione alla trave: 40 mm
 Spessore di protezione alla piastrina: 40 mm
 Spessore di protezione alla soletta: 40 mm
 Spessore di protezione alla colonna: 40 mm
 Spessore di protezione alla trave: 40 mm
 Spessore di protezione alla piastrina: 40 mm

ACCIAIO PER MANOPALLE E CANTIERI (UNI EN 10080)
 Acciaio per manopalle e cantieri (UNI EN 10080) - Classe di resistenza: S235 GP - Risparmio 100 Mton
 Acciaio per manopalle e cantieri (UNI EN 10080) - Classe di resistenza: S355 GP - Risparmio 100 Mton
 Acciaio per manopalle e cantieri (UNI EN 10080) - Classe di resistenza: S460 GP - Risparmio 100 Mton
 Acciaio per manopalle e cantieri (UNI EN 10080) - Classe di resistenza: S550 GP - Risparmio 100 Mton
 Acciaio per manopalle e cantieri (UNI EN 10080) - Classe di resistenza: S690 GP - Risparmio 100 Mton

SONDACCIAZIONI - Spessore: 6,00 mm
 Spessore: 8,00 mm
 Spessore: 10,00 mm
 Spessore: 12,00 mm
 Spessore: 15,00 mm
 Spessore: 20,00 mm
 Spessore: 25,00 mm
 Spessore: 30,00 mm
 Spessore: 40,00 mm
 Spessore: 50,00 mm
 Spessore: 60,00 mm
 Spessore: 70,00 mm
 Spessore: 80,00 mm
 Spessore: 90,00 mm
 Spessore: 100,00 mm

TERRENI - Tipo di terreno: ...
 Classe di resistenza: ...
 Spessore: ...

COMUNE DI ALPIGNANO
 Provincia di Torino (011) 011.697.2123
 REGIONE FIDUCIARIA - ASSESSORATO AL TERRITORIO

PROGETTO MOVICENTRO
 Realizzazione di sottopasso pedonale di collegamento tra il costruito movicentro e zona a sud della ferrovia

PROGETTO ESECUTIVO 1° LOTTO
 OPERE STRUTTURALI E GEOTECNICHE

Data: DICEMBRE 2014
 Tavolo n° 14/S
 Scala: 1:25

MANUFATTO VIA RIVOLI
 ARMATURE SEZIONE TIPO A2 E SCALA

PER IL CLIENTE
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ARCHITETTO
 ASSOCIAZIONE TEMPORANEA PROFESSIONISTI
 Carlo Romano 208
 10128 TORINO

PROGETTISTA
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 ARCHITETTO
 ASSOCIAZIONE TEMPORANEA PROFESSIONISTI
 Carlo Romano 208
 10128 TORINO

ALTECH - S.p.A. - ASSOCIATI - MANUFATTO
 10128 TORINO

Prodotto e distribuito in formato elettronico
 per informazioni e per scaricare il file
 rivolgersi a:
 Ing. Carlo Romano
 10128 TORINO