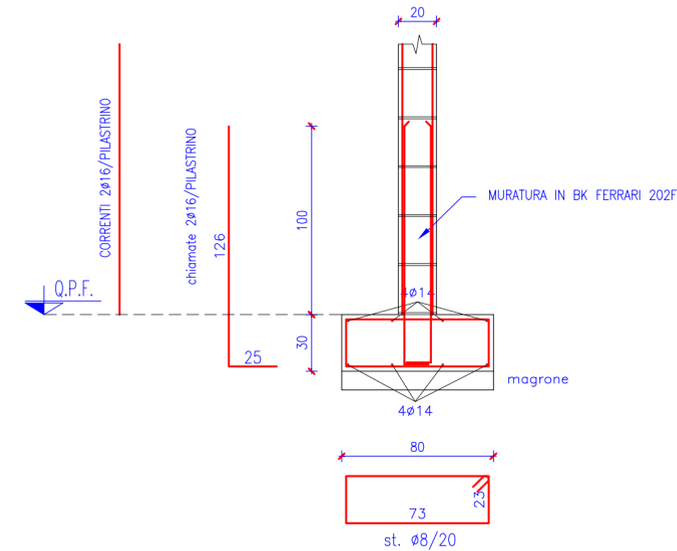


SEZIONE FONDAZIONE E CHIAMATE MURO BK FERRARI
PARTICOLARE SENZA RIALZO



CALCESTRUZZO Rck 300 classe C25/30 secondo ENV206
(R'ck ≥ 300 Kg/cm²) PER PILASTRINI INTERNI BK FERRARI
classe di esposizione XC1

CALCESTRUZZO Rck 300 classe C25/30 secondo ENV206
(R'ck ≥ 300 Kg/cm²) PER STRUTTURE DI FONDAZIONE
classe di esposizione XC2

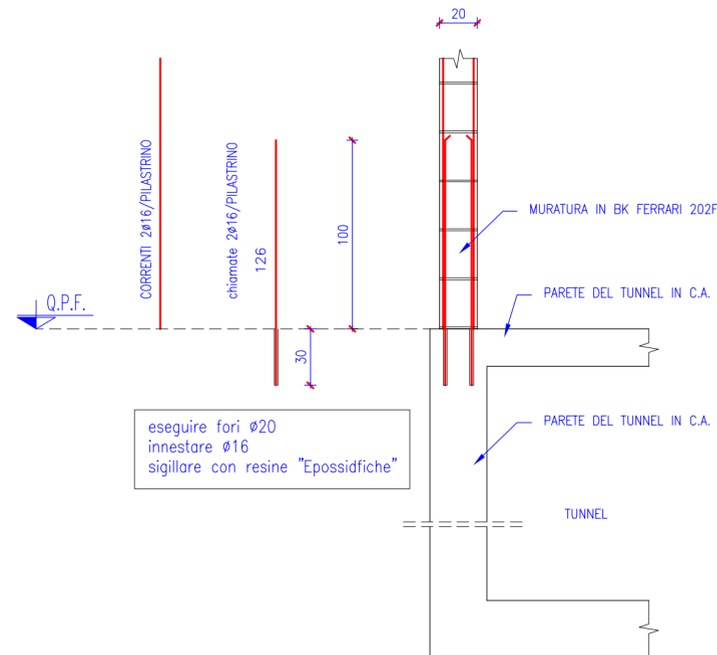
ACCIAIO TIPO B450 C

RICOPRIMENTO MINIMO ARMATURA: 3.5 cm CONTRO TERRA
RICOPRIMENTO MINIMO ARMATURA: 2 cm INTERNO BLOCCO BK FERRARI
SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE 60 Ø

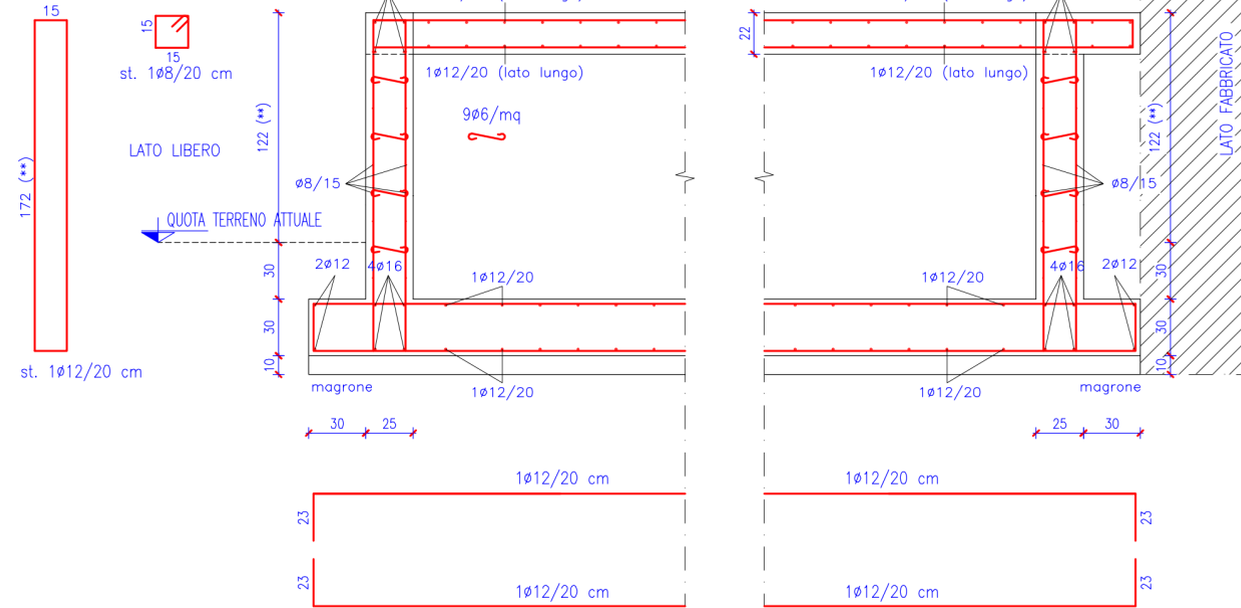
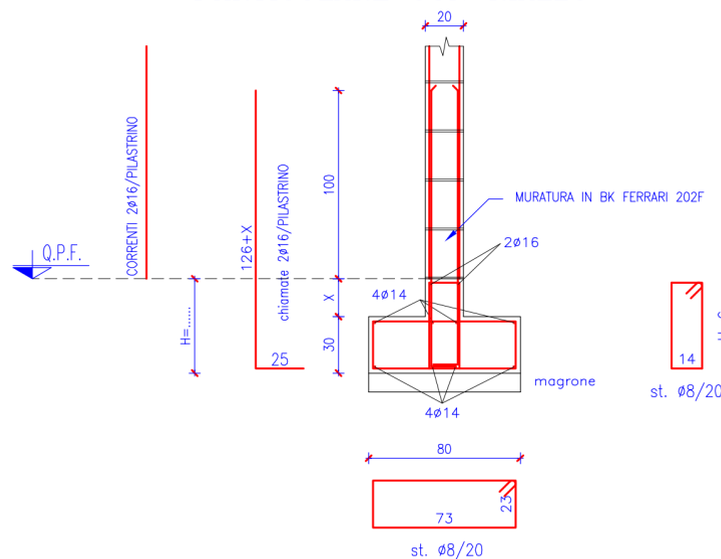
N.B. = CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO

- N.B.: 1) VERIFICARE IN SITO LA QUOTA DELLA FONDAZIONE;
2) VERIFICARE CHE L'APPOGGIO DELLA FONDAZIONE
AVVENGA SU SOTTOFONDO DI MATERIALE ARIDO ESISTENTE COSTIPATO;
3) VERIFICARE CON QUOTE ARCH. SE UTILIZZARE IL PARTICOLARE CON
RIALZO O SENZA RIALZO.

CHIAMATE MURO BK FERRARI IN CORRISPONDENZA DEL TUNNEL



SEZIONE FONDAZIONE E CHIAMATE MURO BK FERRARI
PARTICOLARE CON RIALZO



(**) MISURA DA CONTROLLARE IN SITO

CALCESTRUZZO Rck 400 classe C32/40 secondo ENV206
(R'ck ≥ 350 Kg/cm²) PER MURO IN C.A. E FONDAZIONE
classe di esposizione XC4

ACCIAIO TIPO B450 C

RICOPRIMENTO MINIMO ARMATURA: 3.50 cm CONTRO TERRA
4.00 cm STRUTTURE IN ELEVAZIONE (MURO)
3.50 cm STRUTTURE (soletta in c.a.)

SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DELLE BARRE 60 Ø

N.B. = CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO

CARATTERISTICHE SOLETTA PIENA IN C.A. SP. 22cm

CARICHI PREVISTI

PESO PROPRIO SOLETTA	500 Kg/mq
PERMANENTE	250 Kg/mq
ACCIDENTALE	1000 Kg/mq
carico totale	1750 Kg/mq



COMUNE DI PADOVA

AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE 2017

PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE EX SALA CARNI

C.so AUSTRALIA PER NUOVO

ARCHIVIO MAGAZZINO E FALEGNAMERIA

IMPORTO COMPLESSIVO: € 700.000,00

N° Progetto EDP 2017/01 Nome file Nuovo cartiglio.dwg Agosto 2017	CUP: H91E17000000004 LLPP EDP 2017/01	Elaborato S5 FONDAZIONI PER PARETI CON BLOCCHI TIPO BK FERRARI E PARTICOLARI ZONE DI CARICO
Progettisti Geom. Mosè Ciatto Ing. Loris Andrea Ragona Ing. Paolo Pizzolato Geom. Giovanni Marchetti	Rup Arch. Diego Giacom	Capo Settore Arch. Luigino Gennaro
		Capo Area Arch. Luigino Gennaro