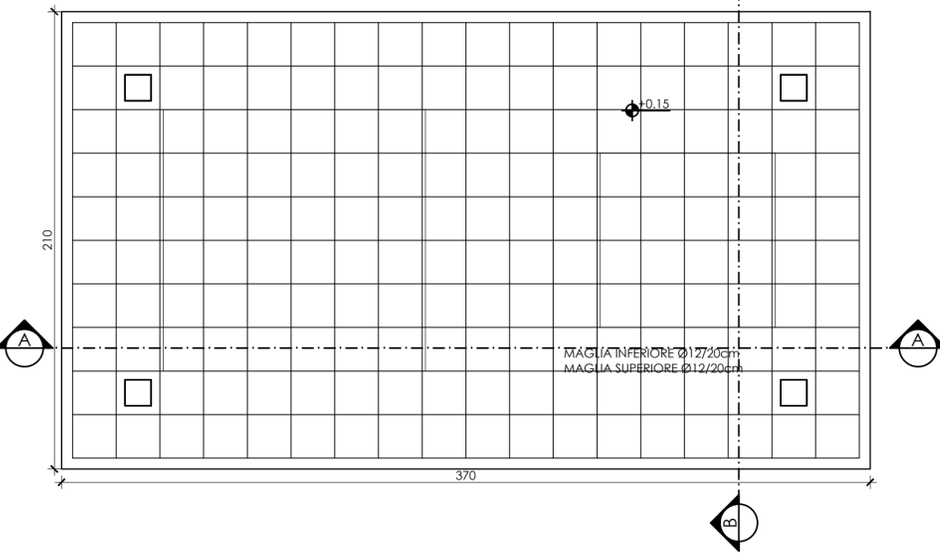


E' onere dell'impresa il tracciamento delle opere  
 La verifica delle misure riportate e la loro approvazione è a carico della D.L.  
 Si prevede il riporto con materiale da scavo ove possibile e con materiale da cava ove non possibile

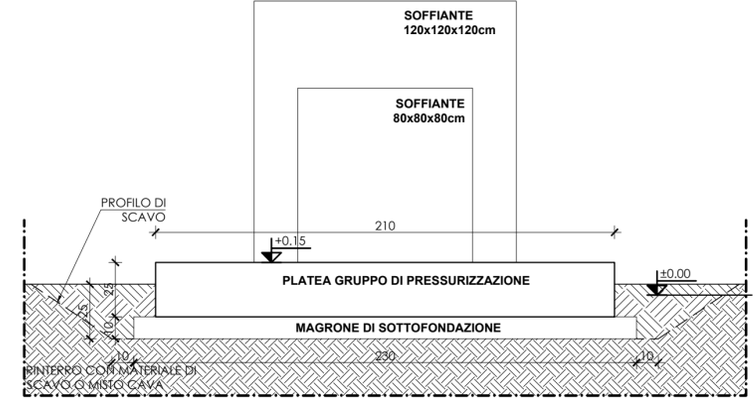
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI OPERE IN C.A. - SOFFIANTI

CAMPO DI IMPIEGO	MAGRONI	FONDAZIONI	STRUTTURE IN ELEVAZIONE
CLASSE RESISTENZA CALCESTRUZZO	-	C25/30	-
CLASSE ESPOSIZIONE CALCESTRUZZO	-	XC2	-
COPRIFERRO (mm)	-	50	-
ARMATURE	-	B 450C	-

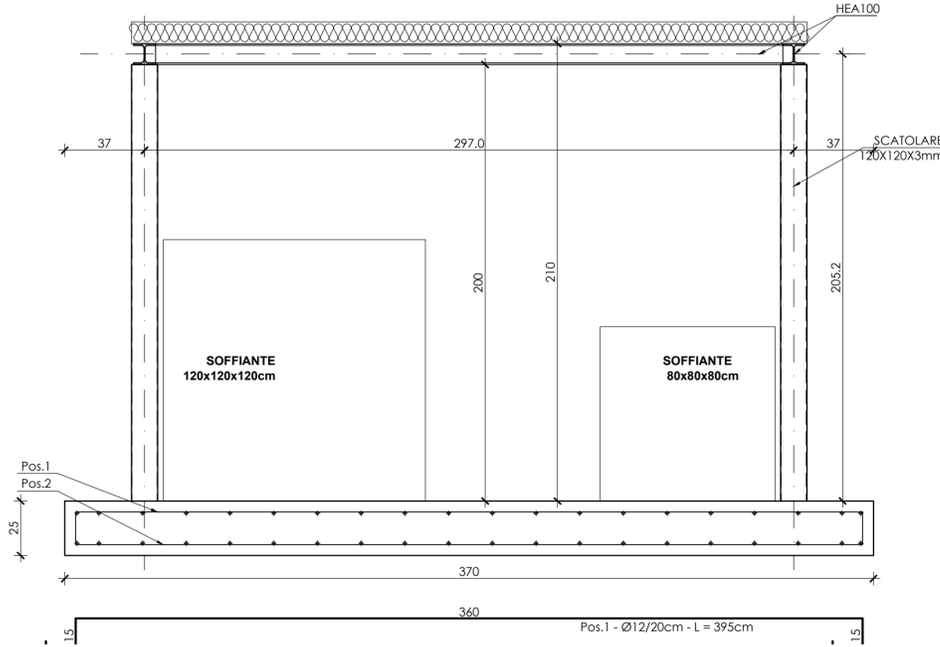
**4 INT.** PLATEA SOFFIANTI E TETTOIA  
 PIANTA PLATEA  
 SCALA 1:20



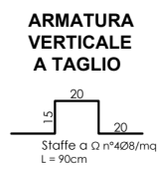
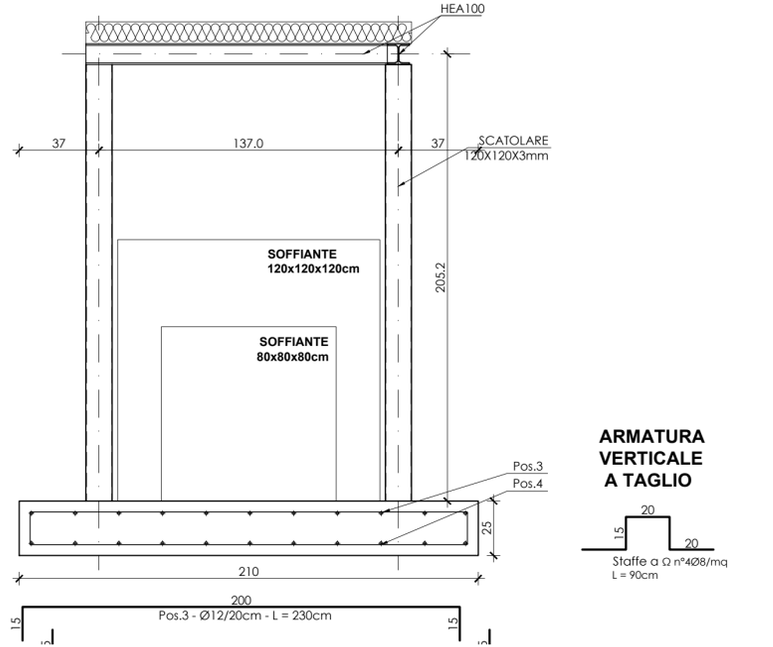
SEZIONE CARPENTERIA OPERE IN C.A.  
 SCALA 1:20



SEZIONE A-A  
 SCALA 1:20



SEZIONE B-B  
 SCALA 1:20



PRESCRIZIONI PER LA CARPENTERIA METALLICA

- PROFILATI VARI : S 275 (Fe 430 B) UNI EN 10025
- BULLONERIA : CLASSE 8.8 UNI EN 20898  
 COPPIA DI SERRAGGIO A NORME UNI-CNR 10011 (PAR. 4.1.3)
- DADI : CLASSE 8 ESAGONALE PIU' PALNUT UNI 3740
- ROSETTE : NORMALI ED ELASTICHE UNI 7845
- ZINCATURA : TUTTI I MATERIALI SARANNO ZINCATI A CALDO SECONDO LE NORME CEI 7/6 VII ED. E NORME UNI 5744/66 E SUCC. AGG. SPESORE MAGGIORE DI 80 MICRON
- SALDATURE : A FILO CONTINUO O AD ARCO CON ELETTRODI TIPO 4B UNI 5132.
- LAVORAZIONI : SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO ALTEZZA DI GOLA 0,7 DELLO SPESORE MINIMO DA COLLEGARE (SALVO DIVERSA INDICAZIONE).

INGHISAGGI: Mediante ancorante chimico tipo "HILTI RE500"

MALTA ESPANSIVA TIPO EMACO S55

LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE A CARICO DELL'IMPRESA

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA SALDATURE SECONDO UNI EN 22553

SALDATURE A CORDONE D'ANGOLO, CONTINUA:	LEGENDA GRAFICA:
	— SALDATURA A "V" A FIANCHI RIPIDI
	∨ SALDATURA A "V"
	∩ SALDATURA A MEZZA "V"
	SALDATURA A LEMBI RETTI
	K SALDATURA A "K"
	⊔ SALDATURA ESEGUITA IN OPERA
	○ SALDATURA PERIMETRALE
	— LINEA DI IDENTIFICAZIONE

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

ENTE IDRICO CAMPANO

consac gestioni idriche spa

**AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C**  
**"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"**  
**REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ CASAL VELINO GIÀ LOCALITÀ OMIGNANO SCALO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

ELABORATO	<b>Disidratazione meccanica Platea e tettoia Soffianti Carpenterie</b>	SCALA
D-T-321-C20		1:20

RUP  
 Ing. Giovanna Ferro

Progettista  
 Ing. Angelo Cantatore

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO  
 Ingegnere della specialità: Industria e Artigianato  
 iscritto al N. 2032/0486 - Sezione A (ingegneri)

**etc**

ETC ENGINEERING S.R.L.  
 via dei Palustei 16, Meano  
 38121 Trento (TN)  
 Tel: 0461 825280 - Fax: 0461 1738909  
 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it

Presidente del CdA  
**Avv. Gennaro Maione**

Direttore Generale  
**Ing. Maurizio Desiderio**

DATA  
 11/2023  
 Revisione 0 - Emissione