
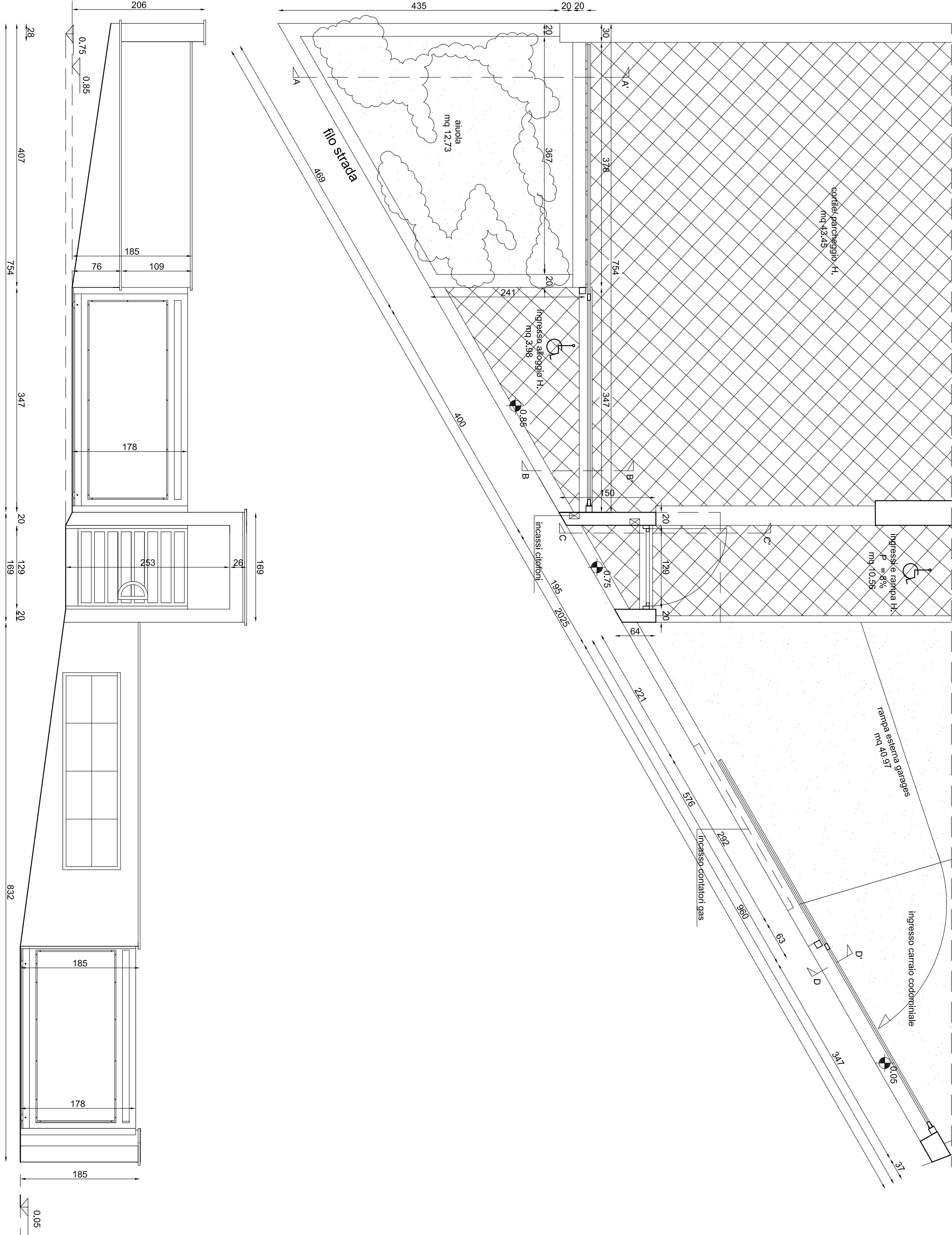


ATER COMUNE DI SONNINO -PROVINCIA DI LATINA-		
AZIENDA TERRITORIALE PER EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA PROGRAMMA DI RIQUALIFICAZIONE URBANA AL OGGI A CANONE SOSTENIBILE ai sensi della D.G.R. Lazio n°4892/2008 e del D.M.N. 2295/2008 Infrastruttura e Trasporti		
Dati di Redazione Gennaio 2013	oggetto: PROGETTO ESECUTIVO	EARCH 09
scale: 1:10		
PARTICOLARI PENSLINA D'INGRESSO CANCELLO ALLOGGIO TIPO B CANCELLO CONDOMINIALE		
progettista: ing. Tommaso Bianchi (C.F. BNC TMS SRBO D0087) Cesio Medici n. 5 tommasobianchi@benoit.it		
collaboratore ATER: arch. Laura Savelli		
Responsabile Unico del Procedimento ATER: ing. Francesco Berardi		
collaborazione architettonica: dot. Arch. Riccardo Mastroljanni Via Pio VI n. 7 - Latina		
collaborazione impianto idrico sanitario termico: dot. Ing. Silvano Della Libera Viale Mazzini n. 3 - Latina		
collaborazione impianto elettrico: dot. Ing. Adolfo De Cave Via Adorno n. 111 - Cofel (LT)		

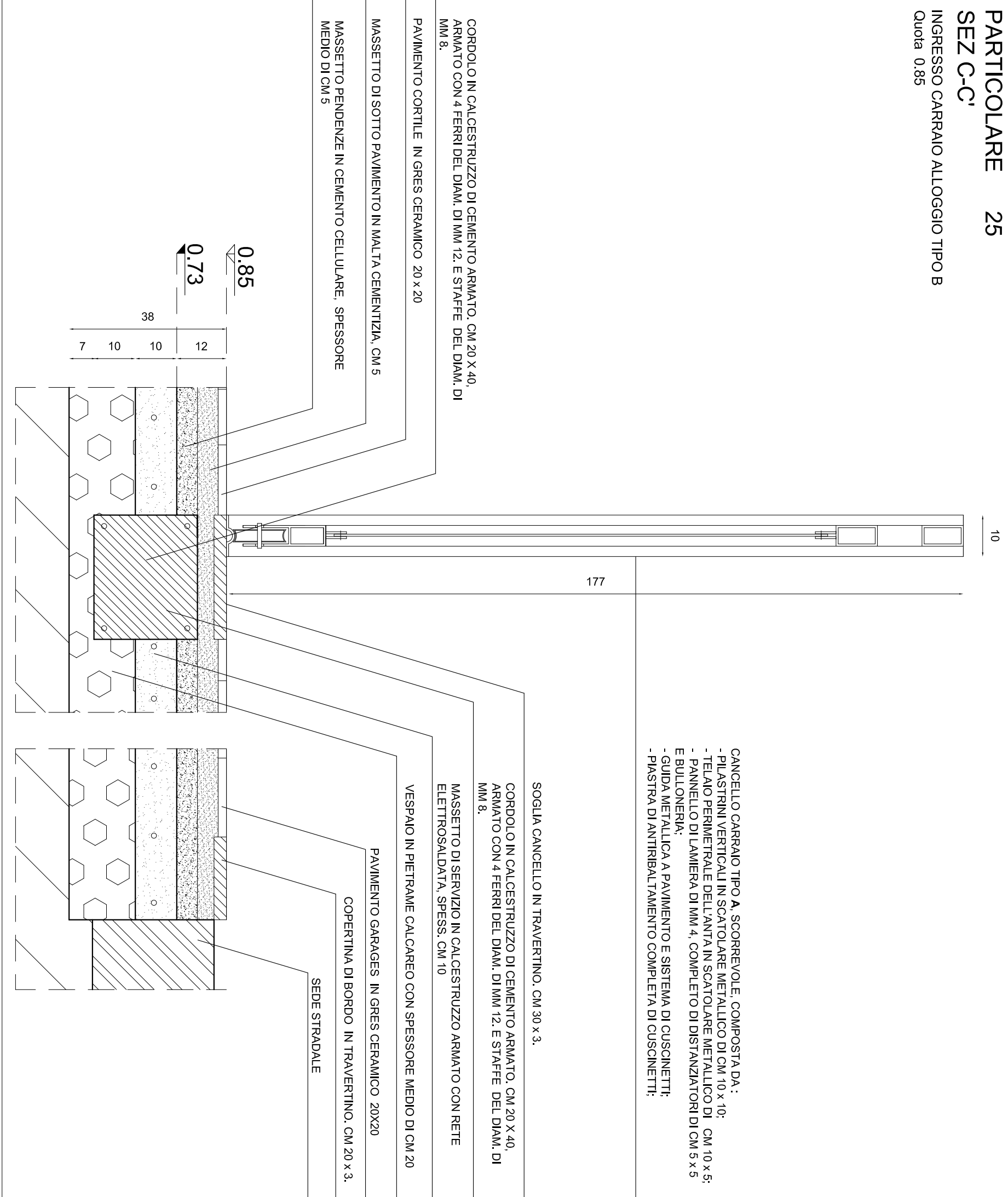


PARTICOLARE 25

SEZ C-C'

INGRESSO CARRAIO ALLOGGIO TIPO B

Quota 0.85



CANCELLO CARRAIO TIPO A SCORREVOLE COMPOSTA DA:
- PIASTRA PERMETTENTE DELL'ANTA IN SCALTORE METALLICO DI CM 10 x 5
- PANNELLO DI LAMIERA DI MM 4, COMPLETO DI DISTANZATORI DI CM 5 x 5
- GUIDA METALLICA A PAVIMENTO E SISTEMA DI CUSCINETTI
- PIASTRA DI ANTIPIALAMENTO COMPLETA DI CUSCINETTI

SCALLO CANCELLO IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

CORRADO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO ARMATO, CM 20 x 40,
ARMATO CON 4 FERRI DEL DIAM. DI MM 12, E STAFFE DEL DIAM. DI
MM 8.

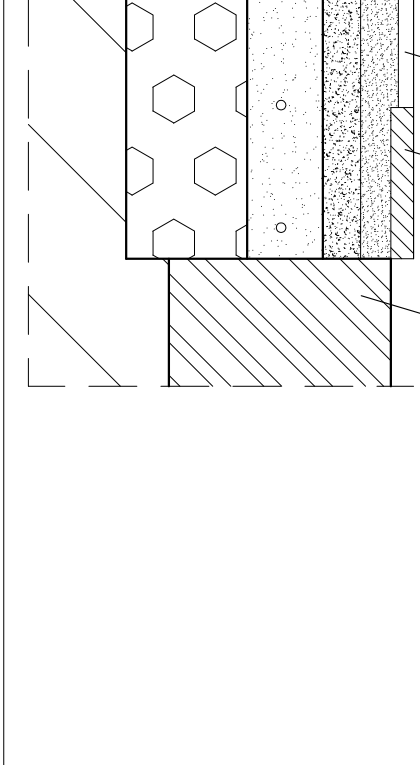
MASSETTO DI SERVIZIO IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE
ELETTROISOLATA, SPES. CM 10

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20x20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 20 x 3.

SEDE STRADALE

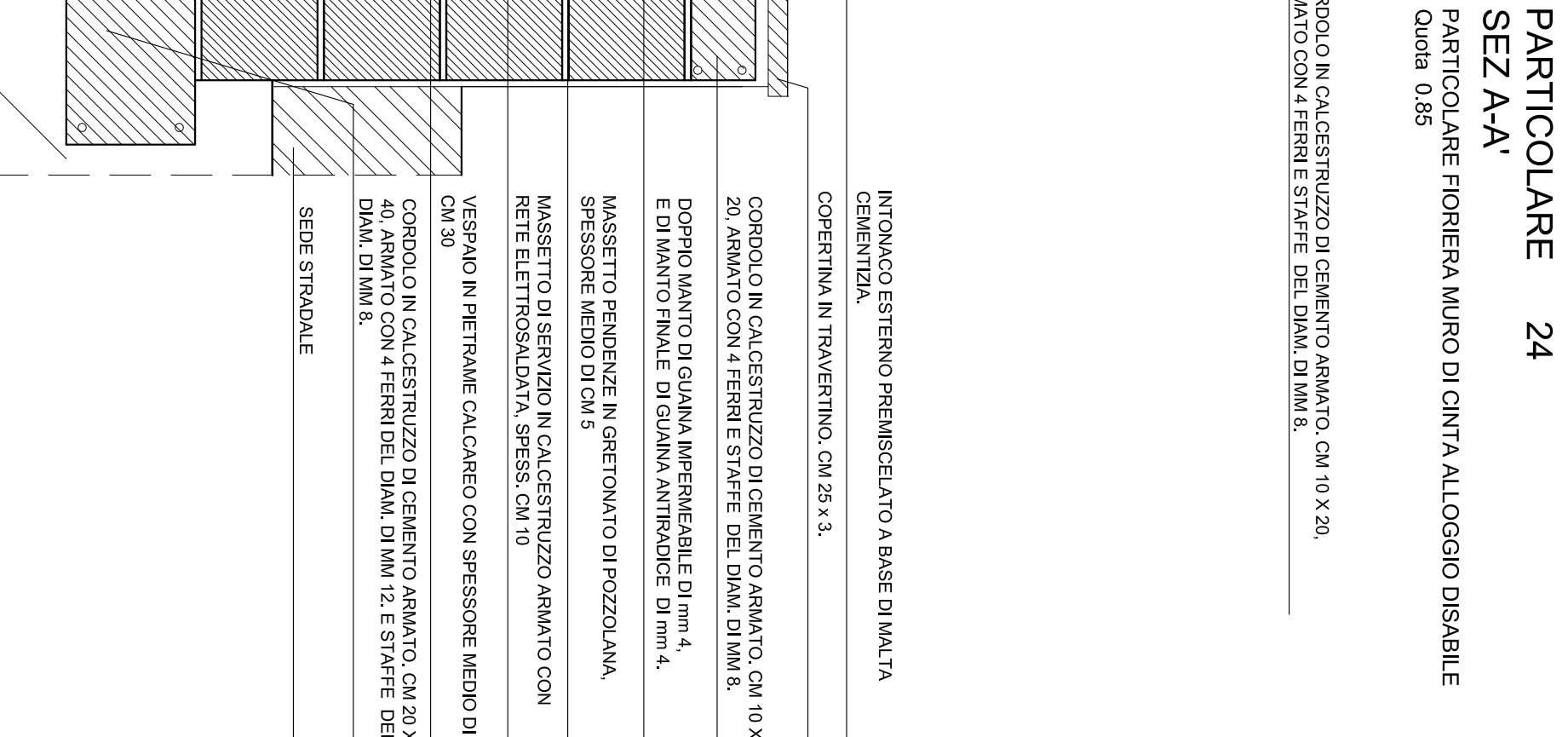


PARTICOLARE 24

SEZ A-A'

PARTICOLARE FIORERA MURO DI CINTA ALLOGGIO DISABILE

Quota 0.85



CORRADO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO ARMATO, CM 10 x 20,
ARMATO CON 4 FERRI E STAFFE DEL DIAM. DI MM 8.

COBERTINA IN TRAVERTINO, CM 25 x 3.

CANCELLO CARRAIO TIPO A

MURATURA ESTERNA CON PAVIMENTO DI COTTO PORTATO IN
CONCRETO DI CEMENTO E SABBIA, CM 20

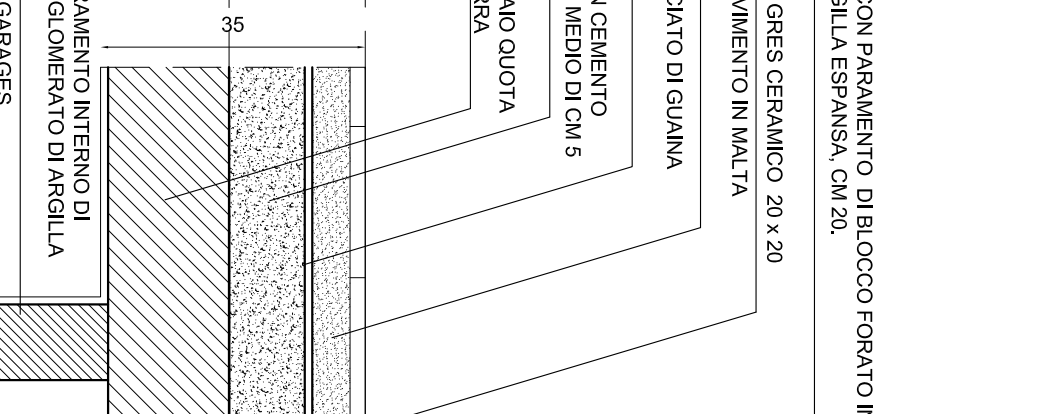
MASSETTO DI SERVIZIO IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE
ELETTROISOLATA, SPES. CM 10

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20 x 20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 20 x 3.

SEDE STRADALE



TAMPONATURA CON PAVIMENTO INTERNO DI
COTTO PORTATO IN CONCRETO DI CEMENTO E SABBIA,
CM 20

MURATURA ESTERNA CON PAVIMENTO DI COTTO PORTATO IN
CONCRETO DI CEMENTO E SABBIA, CM 20

MASSETTO DI SERVIZIO IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE
ELETTROISOLATA, SPES. CM 10

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20 x 20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 20 x 3.

SEDE STRADALE

TAMPONATURA CON PAVIMENTO INTERNO DI
COTTO PORTATO IN CONCRETO DI CEMENTO E SABBIA,
CM 20

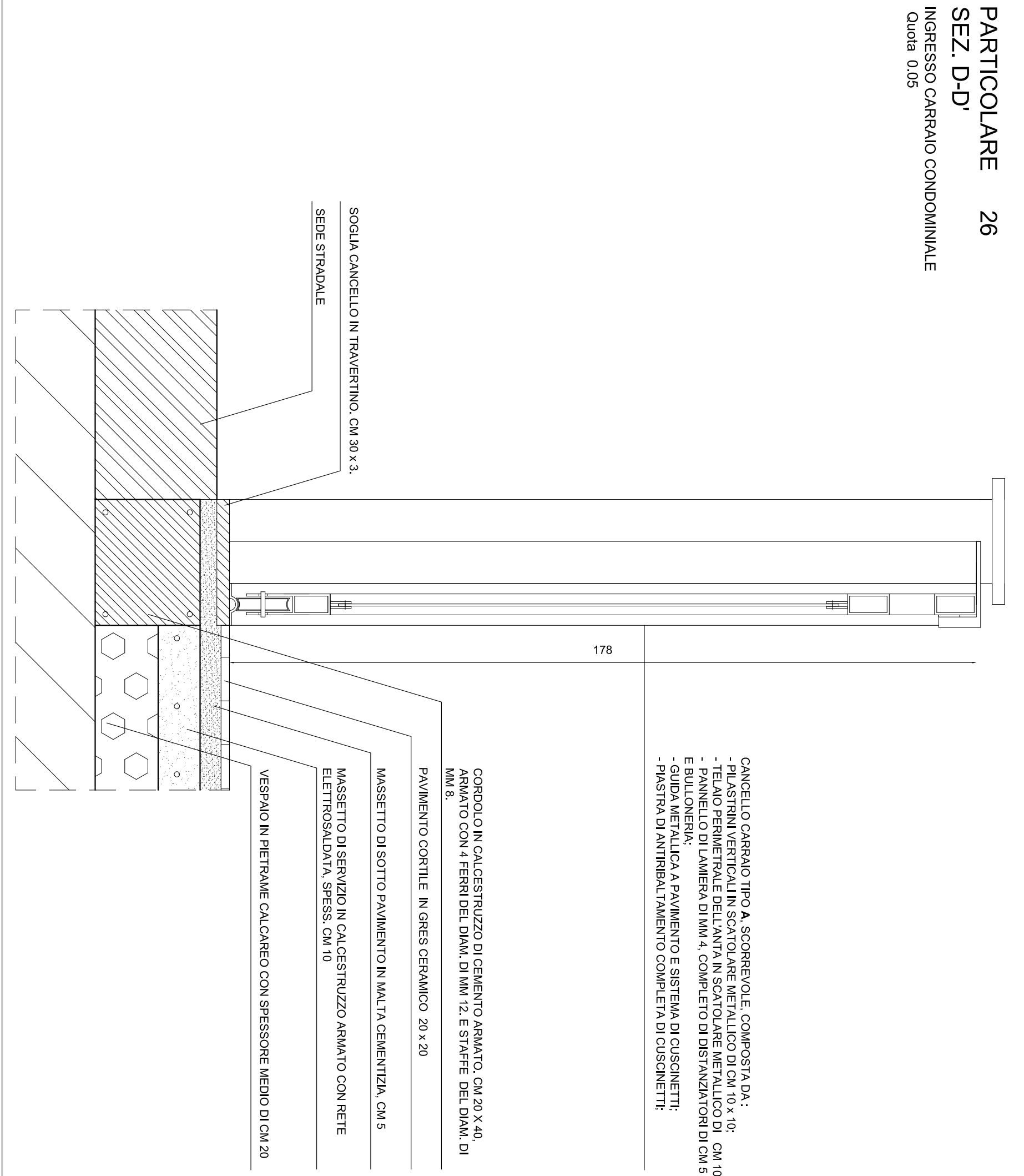
MURATURA ESTERNA CON PAVIMENTO DI COTTO PORTATO IN
CONCRETO DI CEMENTO E SABBIA, CM 20

PARTICOLARE 26

SEZ. D-D'

INGRESSO CARRAIO CONDOMINIALE

Quota 0.05



CANCELLO CARRAIO TIPO A SCORREVOLE COMPOSTA DA:
- PIASTRA PERMETTENTE DELL'ANTA IN SCALTORE METALLICO DI CM 10 x 5
- PANNELLO DI LAMIERA DI MM 4, COMPLETO DI DISTANZATORI DI CM 5 x 5
- GUIDA METALLICA A PAVIMENTO E SISTEMA DI CUSCINETTI
- PIASTRA DI ANTIPIALAMENTO COMPLETA DI CUSCINETTI

CORRADO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO ARMATO, CM 20 x 40,
ARMATO CON 4 FERRI DEL DIAM. DI MM 12, E STAFFE DEL DIAM. DI
MM 8.

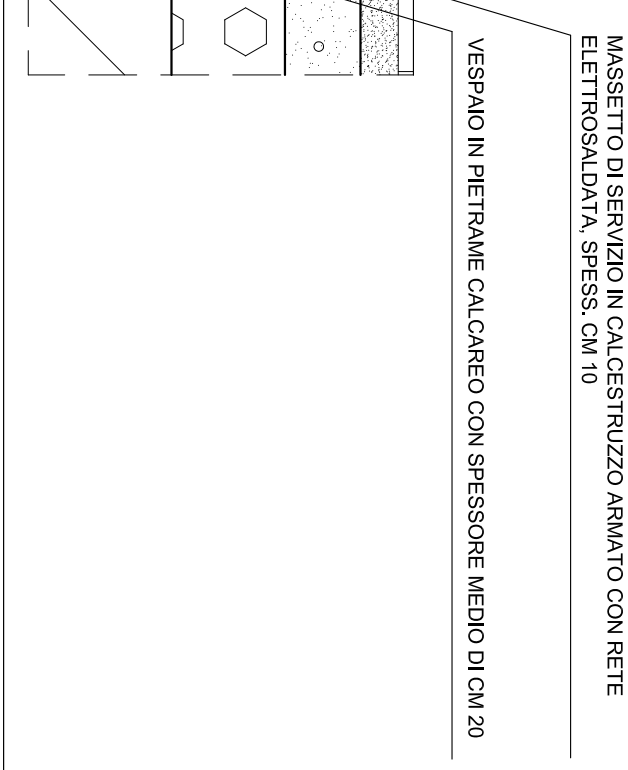
MASSETTO DI SERVIZIO IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE
ELETTROISOLATA, SPES. CM 10

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20x20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

SEDE STRADALE

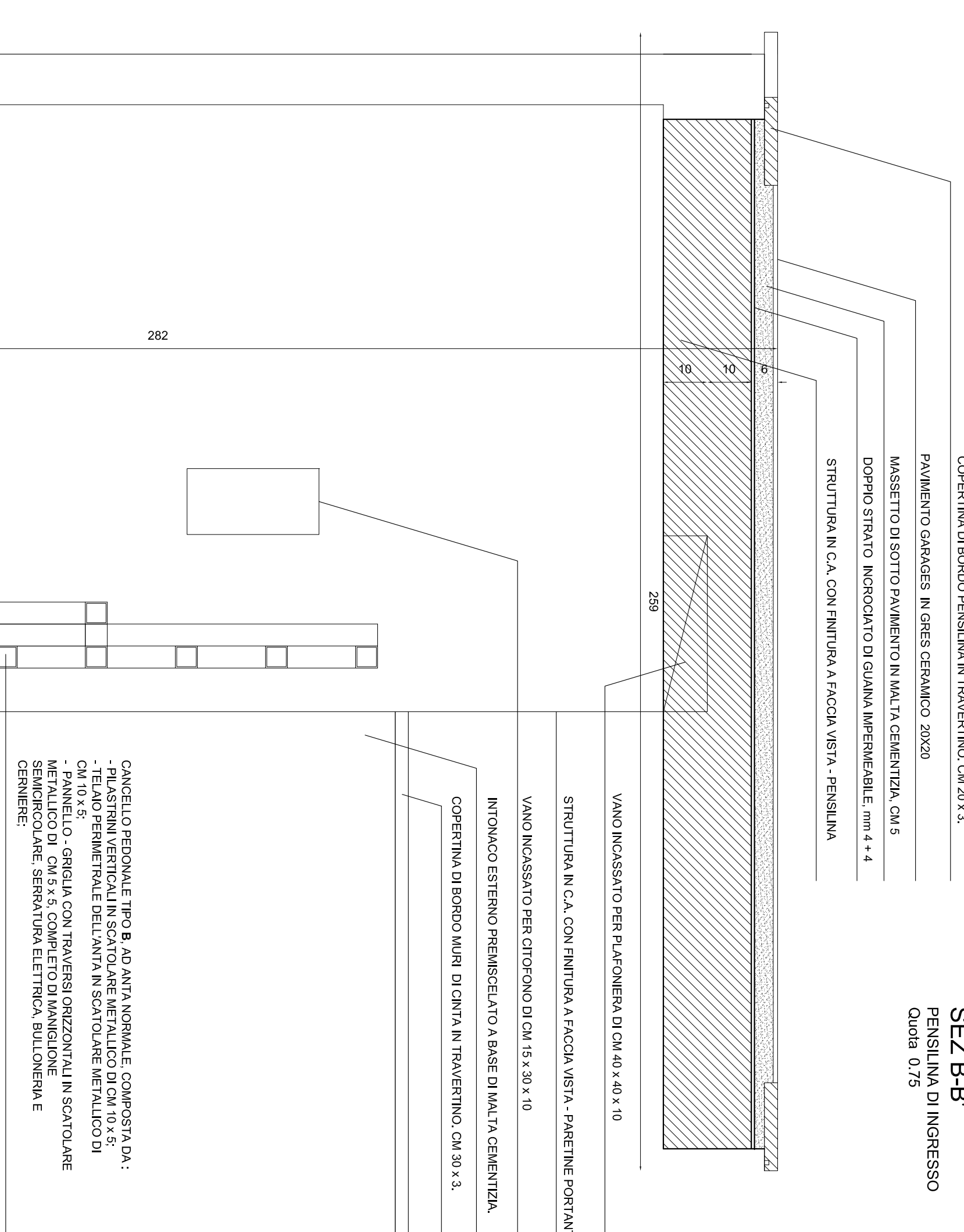


PARTICOLARE 23

SEZ B-B'

PENSLINA DI INGRESSO

Quota 0.73



STRUTTURAZIONE IN C.A. CON FINITURA A FACCA VISTA - PAVIMENTI PORTANTI

INTONACO ESTERNO PREINSCALATO A BASE DI MALTA CEMENTAZIA

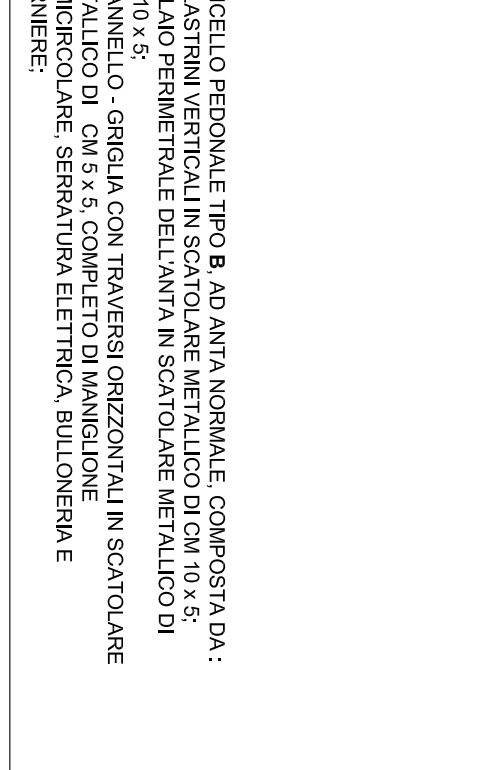
COBERTINA DI BORDO MURI DI CINTA IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20x20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

SEDE STRADALE



CANCELLO PEDONALE TIPO B, AD ANTA NORMALE COMPOSTA DA:
- PIASTRA PERMETTENTE DELL'ANTA IN SCALTORE METALLICO DI CM 10 x 5
- PANNELLO DI LAMIERA DI MM 4, COMPLETO DI DISTANZATORI DI CM 5 x 5
- GUIDA METALLICA A PAVIMENTO E SISTEMA DI CUSCINETTI
- PIASTRA DI ANTIPIALAMENTO COMPLETA DI CUSCINETTI

CORRADO IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO ARMATO, CM 20 x 40,
ARMATO CON 4 FERRI DEL DIAM. DI MM 12, E STAFFE DEL DIAM. DI
MM 8.

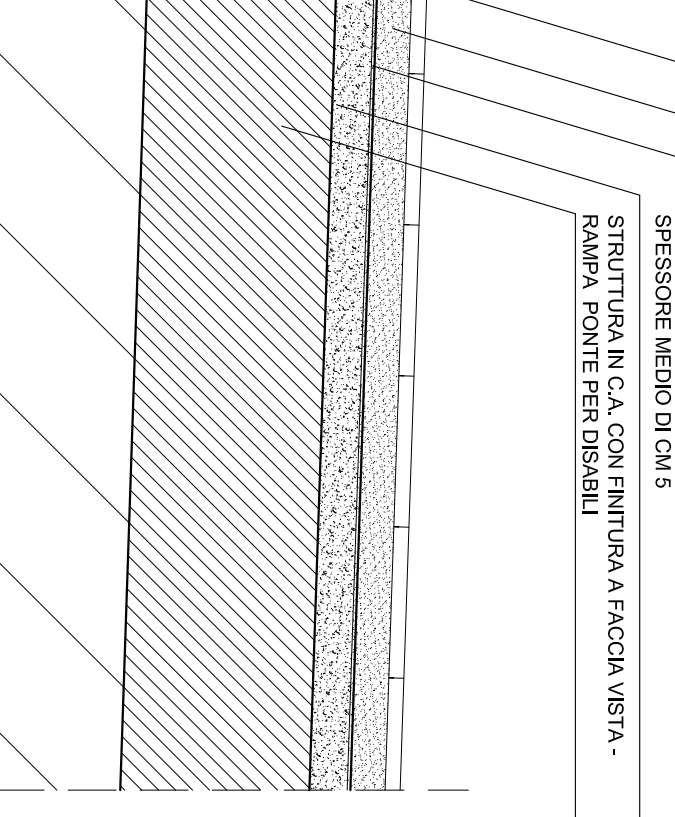
MASSETTO DI SERVIZIO IN CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE
ELETTROISOLATA, SPES. CM 10

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20x20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

SEDE STRADALE



STRUTTURAZIONE IN C.A. CON FINITURA A FACCA VISTA -

INTONACO ESTERNO PREINSCALATO A BASE DI MALTA CEMENTAZIA

COBERTINA DI BORDO MURI DI CINTA IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

VESPAIO IN PIETRAE CALCEO CON SPESORE MEDIO DI CM 20

PAVIMENTO GARAGES IN GRES CERAMICO 20x20

COBERTINA DI BORDO IN TRAVERTINO, CM 30 x 3.

SEDE STRADALE

