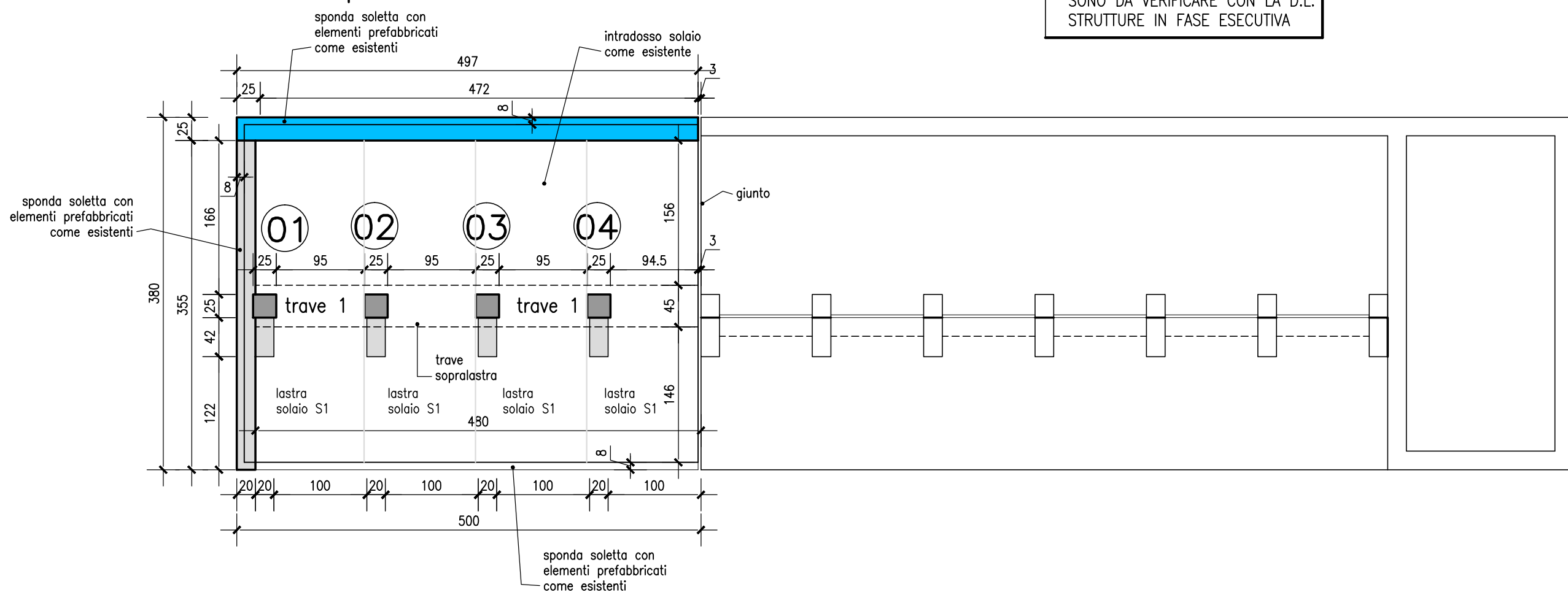


NOTA:

- TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN LOCO
- TUTTE LE IPOTESI PROGETTUALI SONO DA VERIFICARE CON LA D.L. STRUTTURE IN FASE ESECUTIVA

Pianta copertura – scala 1:50



NOTA IMPORTANTE PER IL PREFABBRICATORE: DEI SOLAI:

- L'AREA DI ACCIAIO DELLA RETE ELETTROSALDATA **NON** DEVE ESSERE PRESA IN CONSIDERAZIONE NEI CALCOLI DI PROGETTO
- TOLTA PRIMA FILA DI POLISTIROLO NELLA LASTRA ADIACENTE GRONDA DA 213CM

CARATTERISTICHE DEL SOLAIO S1

Soletta di lastre prefabbricate in cls tipo Predalles	
spessore = 20+5 cm	interasse = 120 cm
ANALISI DEI CARICHI (escluso peso proprio)	
Carico permanente portato ... kN/mq	
Carico permanente portato compiutamente definito 2.5 kN/mq	
Carico accidentale 1.5 kN/mq	

NOTE:

LE TAVOLE VANNO SEMPRE GUARDATE DAL BASSO VERSO L'ALTO E DA DESTRA VERSO SINISTRA, NE SEGUE L'ORIENTAMENTO DELLE TRAVI.

NOTA ALL'IMPRESA:

- Le tavole strutturali devono essere usate assieme agli architettonici e confrontate con essi.
- La D.L. del C.A. va avvisata 24h prima di ogni getto.
- Raccogliere due cubetti di calcestruzzo durante il getto.

NOTE:

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm
- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m
- I DIAMETRI DEI FERRI SONO ESPRESSI IN mm
- RICOPRIMENTO FERRI 25mm DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- SOVRAPPOSIZIONE MINIMA FERRI DI ARMATURA 60ø

CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI:

Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1

Classe di resistenza	C25/30
Dimensione massima nominale dell'aggregato	20mm
Classe di esposizione ambientale	Classe XC1
Classe di consistenza	S4-fluida

ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA:

Barre ad aderenza migliorata secondo UNI 10080 UNI EN 10204 tipo 3.1 UNI EN ISO 15630-1

Tipo di acciaio	B450C
-----------------	-------

CALCESTRUZZO PER TRAVI E TRAVETTI:

Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1

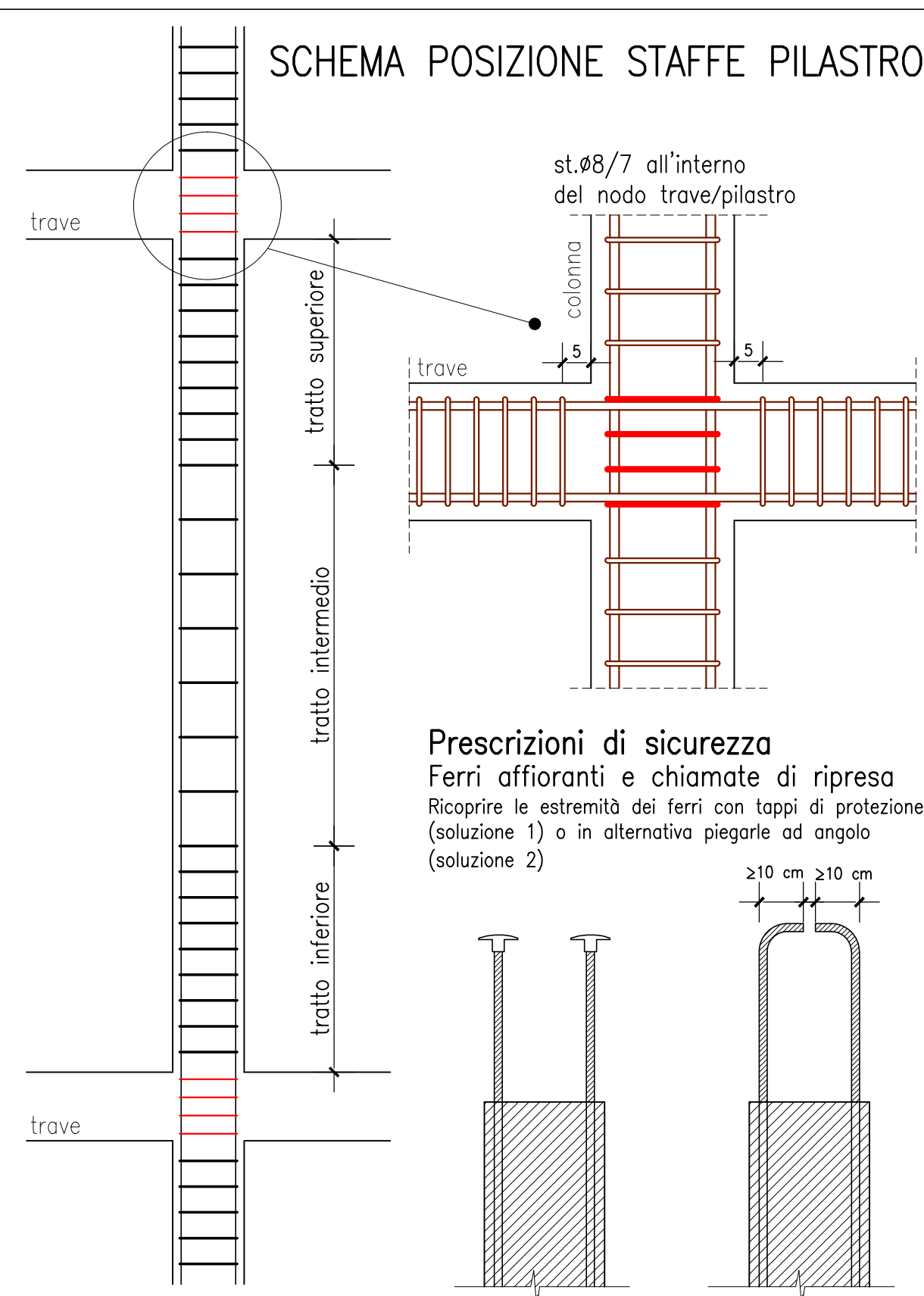
Classe di resistenza	C25/30
Dimensione massima nominale dell'aggregato	20mm
Classe di esposizione ambientale	Classe XC1
Classe di consistenza	S4-fluida

CALCESTRUZZO PER CALDANE:

Calcestruzzo a prestazione garantita secondo: UNI ENV 13670-1 e UNI EN 206-1

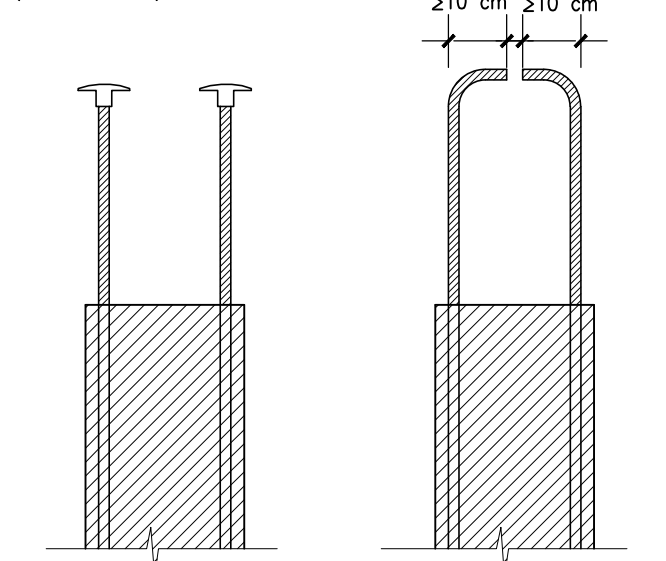
Classe di resistenza	C25/30
Dimensione massima nominale dell'aggregato	16mm
Classe di esposizione ambientale	Classe XC1
Classe di consistenza	S4-fluida

SCHEMA POSIZIONE STAFFE PILASTRO

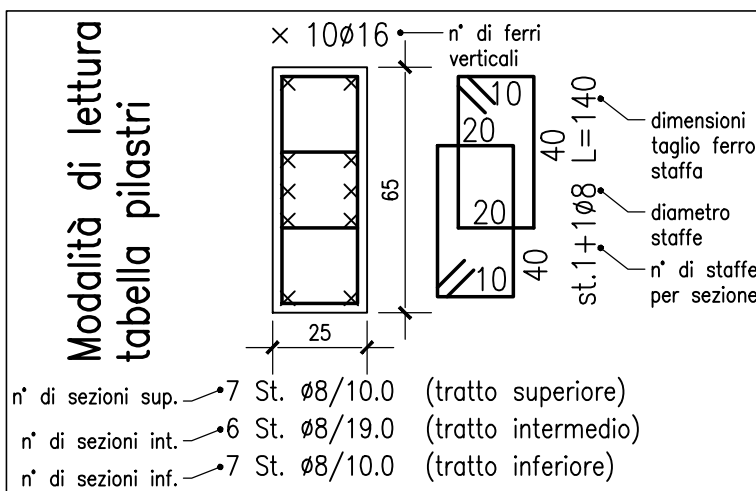


Prescrizioni di sicurezza

Ferri affioranti e chiamate di ripresa
Ricoprire le estremità dei ferri con tappi di protezione (soluzione 1) o in alternativa piegarle ad angolo (soluzione 2)



Modalità di lettura tabella pilastri

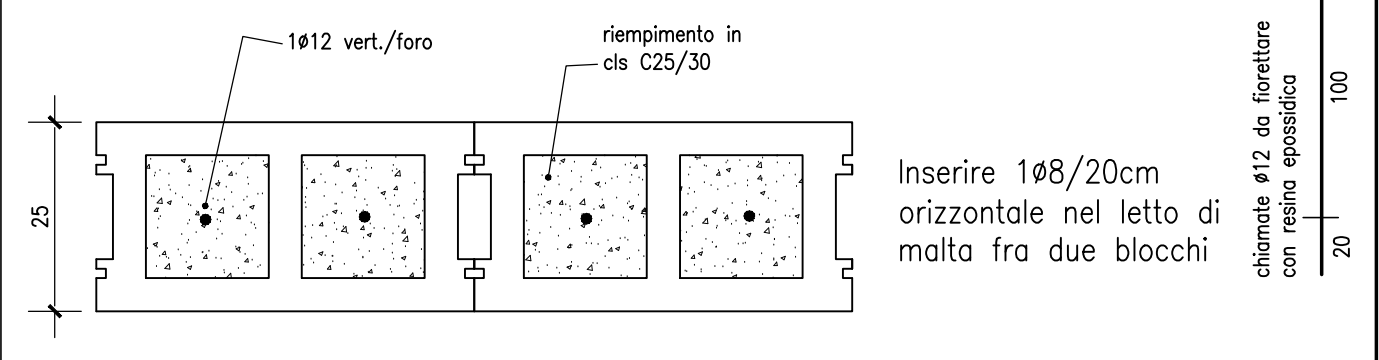


PILASTRI	P01-P02 P03-P04
DA FONDAZIONE A SOLAIO ESIST.	<p>× 4ø16</p> <p>st.ø8 L=100</p> <p>7 St. ø8/10.0 (tratto superiore) 10 St. ø8/19.0 (tratto intermedio) 7 St. ø8/10.0 (tratto inferiore)</p>
CHIAMATE	<p>4ø16 L=170</p> <p>10</p>

- Nuova muratura portante in blocchi di cls tipo Vibrapac riempiti in ogni foro con cls C25/30 e armati come da dettaglio
- Nuova muratura portante in blocchi di cls tipo Vibrapac

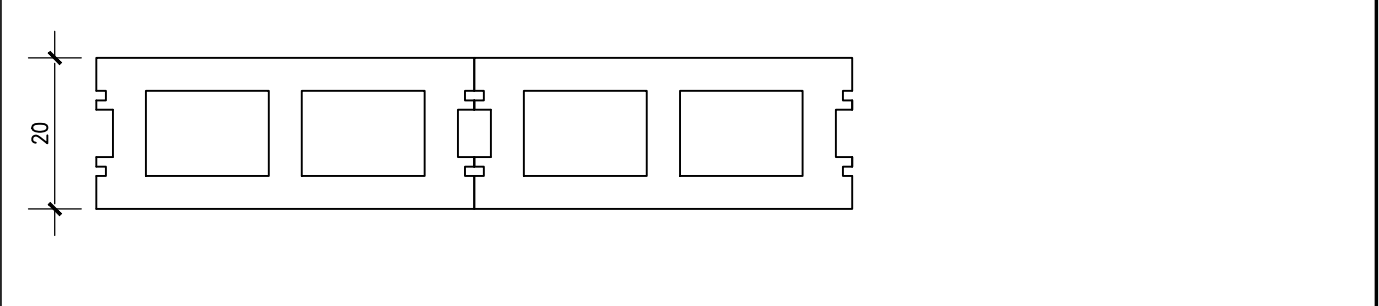
Tipo 1

Dett. muro con blocchetti di cls



Tipo 2

Dett. muro con blocchetti di cls



Città di Desio

COMUNE DI DESIO (MB)
ACCADEMIA INTERNAZIONALE DI GINNASTICA RITMICA
LARGO ATLETI AZZURRI D'ITALIA, DESIO



PROGETTO ESECUTIVO



GESTIONE PATRIMONIO
E CONSULENZE IMPIANTI SPORTIVI
INGEGNERIA E GESTIONE PATRIMONIO

R.U.P.: ING. EMILIANO CURTI

COORDINAMENTO OPERE SPECIALISTICHE

Arch. Fabrizio Pirola



PROGETTO OPERE ESTERNE URBANIZZAZIONI E SOTTOSERVIZI:

BMB Ingegneria s.r.l.

Ing. Sergio Davagnoli

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

Ing. Marco Mannucci Benincasa

ELABORATO

ES01.2

CEMENTI ARMATI:
VECCHIA BIGLIETTERIA: RICOSTRUZIONE STRUTTURA DEMOLITA

SCALA 1:20

16 GIUGNO 2016

È vietata la riproduzione totale o parziale dei contenuti qui presenti ©