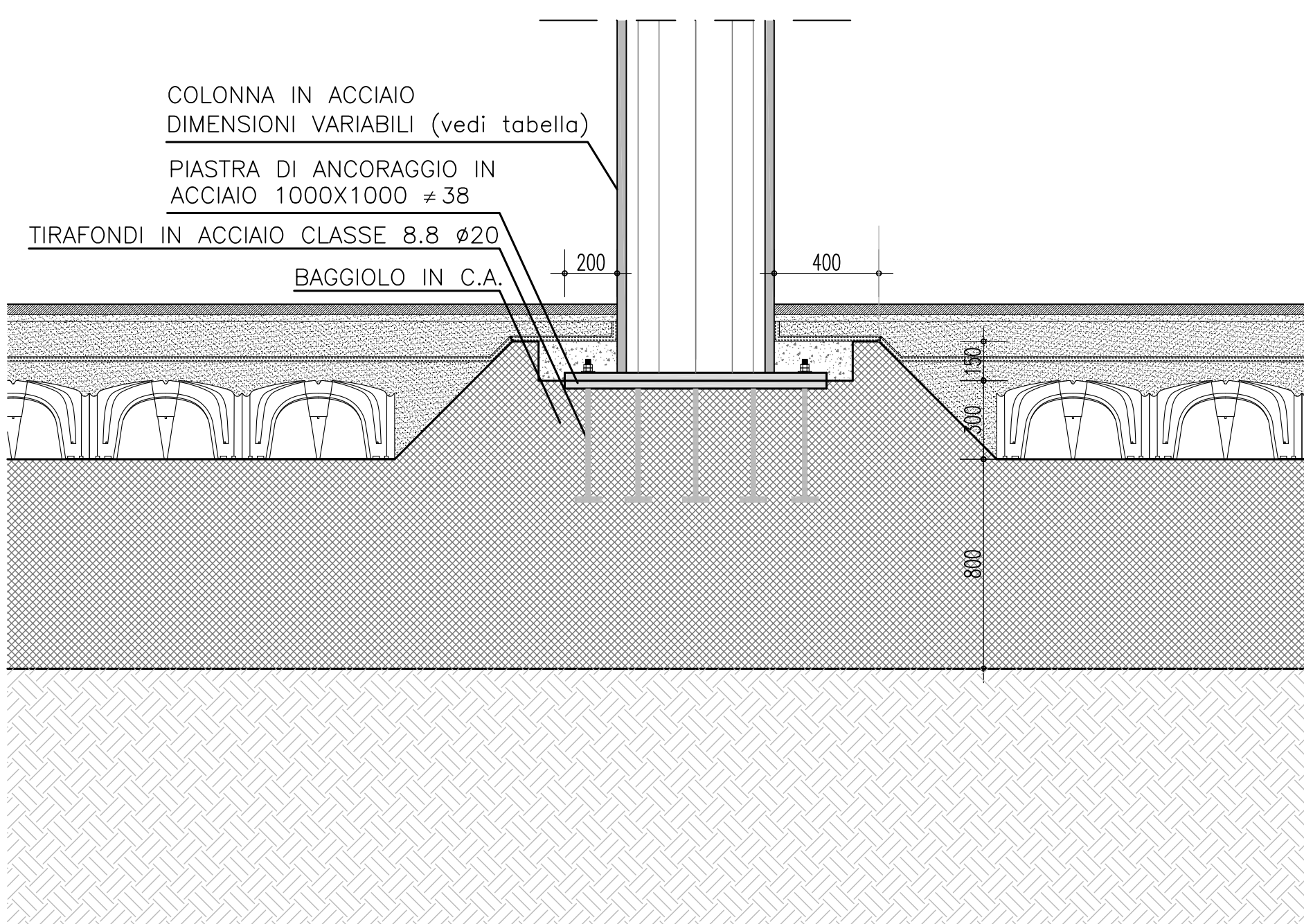
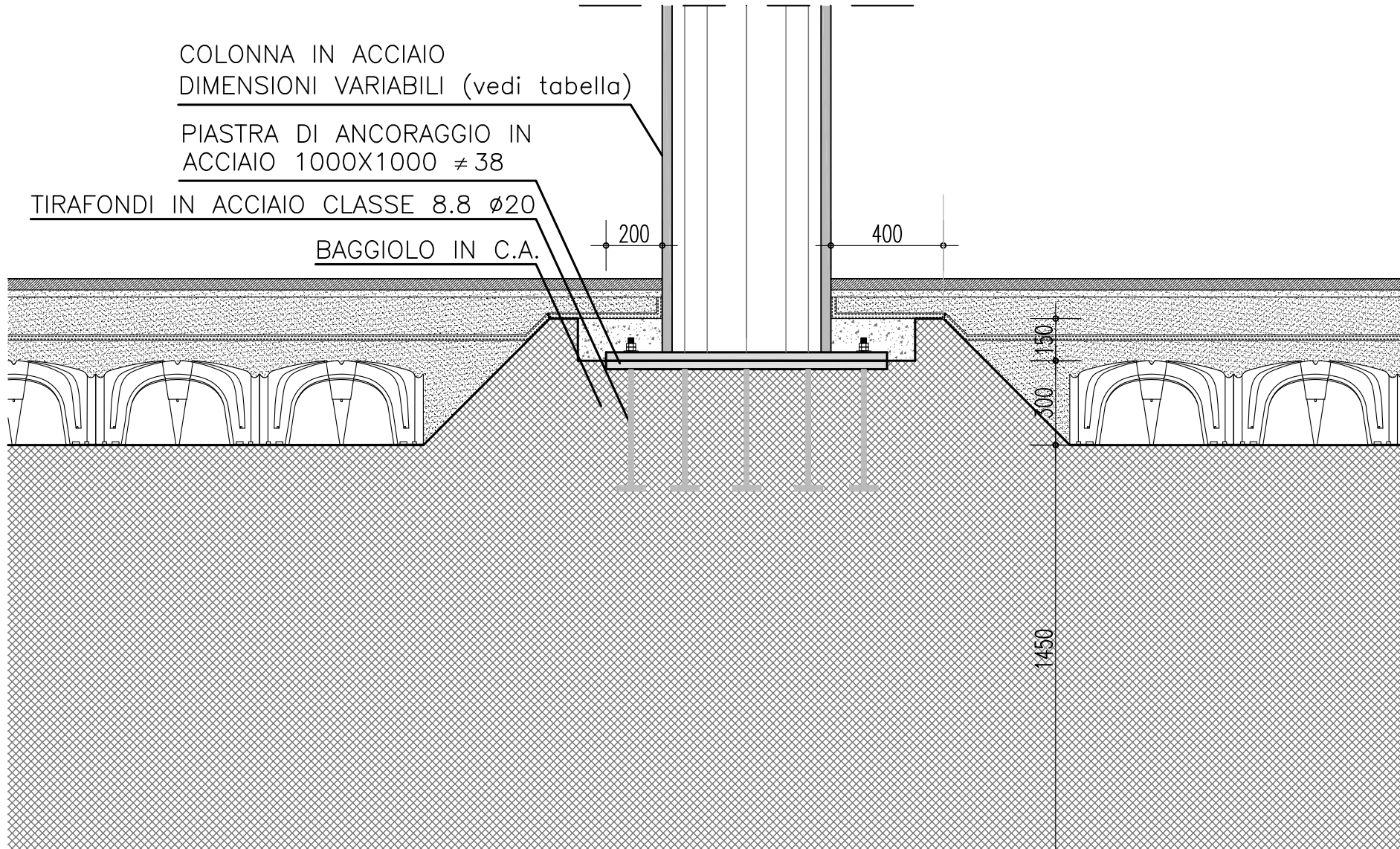
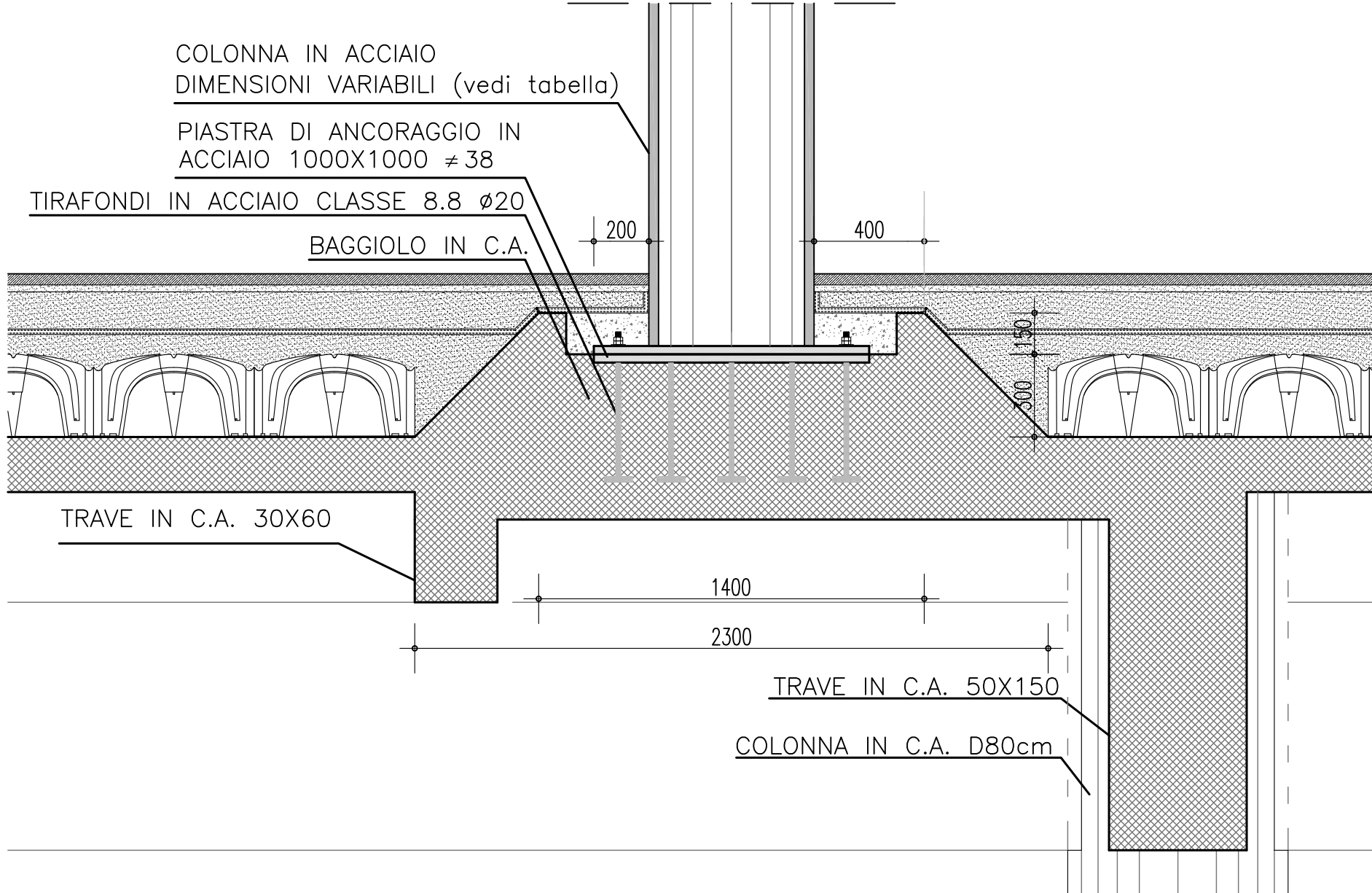


[illegible]

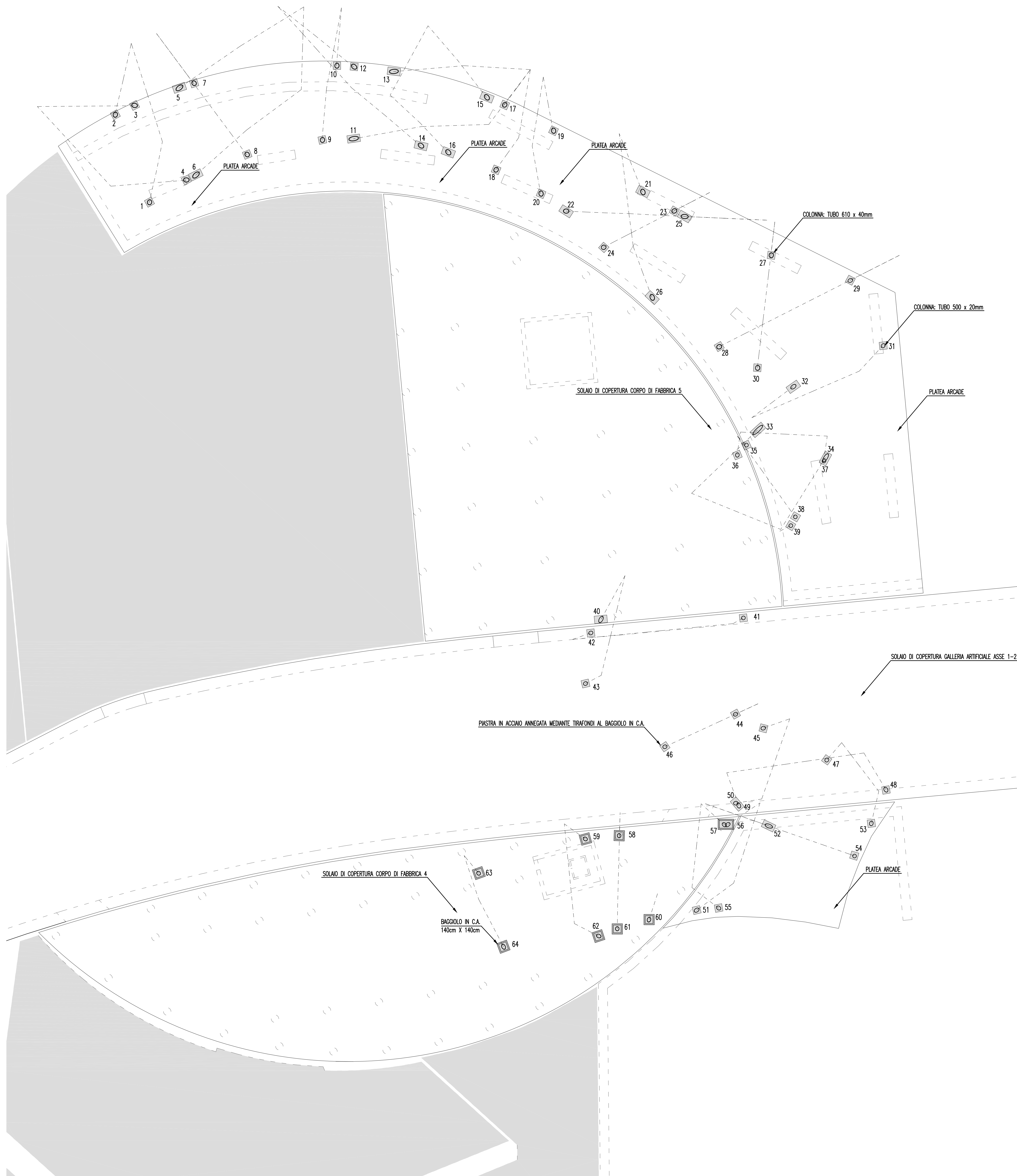
SEZIONE DEL BAGGIOLO
DA 1 A 40 - DA 51 A 55
SCALA 1:20



SEZIONE DEL BAGGIOLO
DA 41 A 50
SCALA 1:20



SEZIONE DEL BAGGIOLO
DA 56 A 64
SCALA 1:20



NOTE GENERALI



TABELLA MATERIALI

Specifiche tecniche secondo M. 14/01/08 e UNI EN ISO 4063: 2001

Legende misure :

Diametro piegature d_p :

Ø Barra	<20	$d_{Br} = 4\phi$
Ø Barra	Ø20 – Ø26	$d_{Br} = 7\phi$

CALCESTRUZZO

CALCESTRUZZO MAGRO

$R_{ck} > -15 \text{ N/mm}^2$

CALCESTRUZZO PER STRUTTURE
IN FONDAZIONE E ELEVAZIONE

Classe 30/37 $f_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

ACCIAIO per C.A.

B450C

ACCIAIO per strutture metalliche
serie UNI EN 10025

$F_{yk} = 355 \text{ N/mm}^2$

COPRIFERRI :

SOLETTA

3 cm

STRUTTURE IN C.A.

4 cm

NOTE GENERALI

Misure e dimensioni in cm

Quote altimetriche in m

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA

Elementi saldati in acciaio

S355 (ex S10) per spessori < 20 mm

S355 per spessori > 20 mm e ≤ 40mm

Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte in acciaio S355

Imbullonatura con spc S 3.1 in acciaio tipo S355

La tensione di snervamento nelle prove meccaniche nonché il CEV nell'analisi chimica dovranno essere nei limiti della UNI EN 10025-5

NOTE GENERALI

Misure e dimensioni in mm

Quote altimetriche in m

Tutte le quote riportate sono in asse struttura e sono da intendersi sul piano orizzontale se non diversamente indicato

SALDATURE:

Con procedimenti ad arco elettrico codificati secondo

le UNI EN ISO 4063:2001

Qualificate secondo le UNI EN ISO 15614-1:2005

Soldatori qualificati da enti terzi:

secondo le UNI EN 287-1:2004 (nei procedimenti semiautomatici e manuali)

secondo le UNI EN 1418:1999 (nei procedimenti automatici)

Sottoposte a controlli non distruttivi di livello di qualità B:

secondo le UNI EN ISO 5817:2004

BULLONI PER GIUNZIONI AD ATTRITO:

Viti classe 10.9 $f_{yb} = 900 \text{ N/mm}^2$ $f_{tb} = 1000 \text{ N/mm}^2$

Dadi classe 10

Classe di appartenenza conforme alle norme:

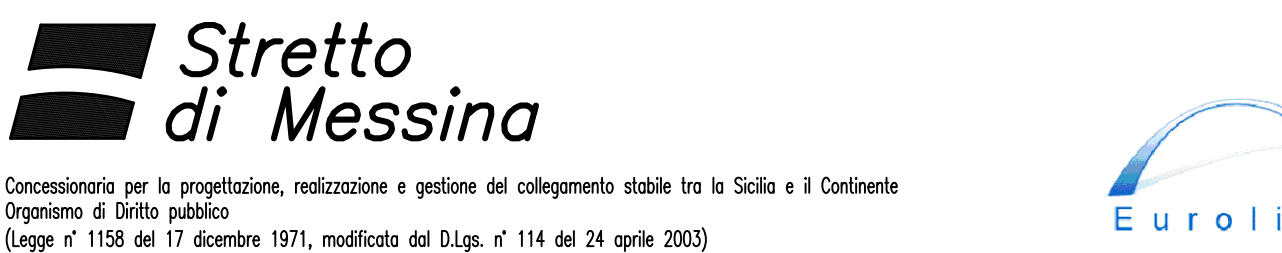
UNI EN ISO 898-1:2001 (Viti)

UNI EN 20898-2:1994 (Dadi)

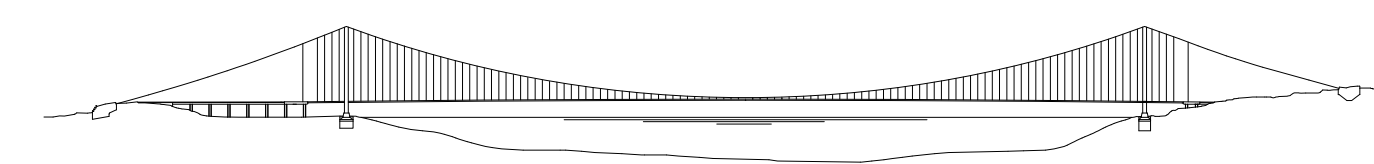
Caratteristiche dimensionali conformi alle norme:

UNI EN ISO 4014:2002

UNI 5592:1968



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.c.p.a.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACYR S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA  Dott. Ing. F. Cola Ordine Ingegneri Milano n° 20355	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSURA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Giommenghi)	STRETTO DI MISCELAZIONE Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
 Dott. Ing. E. Pagani Ordine Ingegneri Milano n° 15408			

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0093_F

CENTRO DIREZIONALE
OPERE CIVILI EDILI
FABBRICATI/EDIFICI
CARPENTERIA ARCADE PIANO QUOTA +100.00

[illegible]

NOME DEL FILE: CD0093_F0.dwg