

SPALLA Lato Catania

SPALLA Lato Messina

NOTE GENERALI

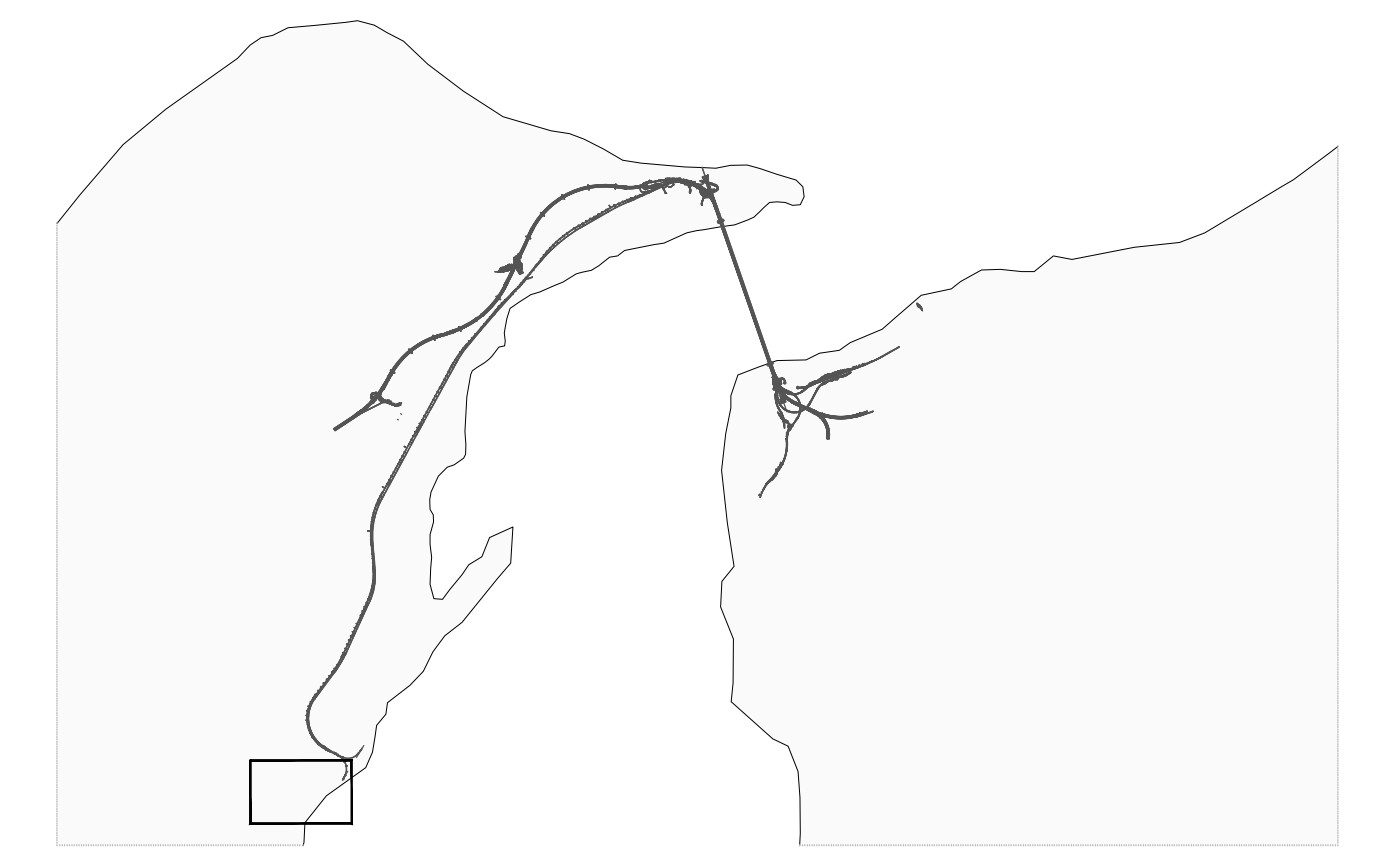


TABELLA MATERIALI

CONGLOMERATI CEMENTIZI

- A) PALLI
C28/35 CONFORME NORMA UNI EN 206-1 E ISTRUZIONI UNI 11104
COPRIFERRO: 5,00 CM
- B) PILE E SPALLE PONTE
C28/35 CONFORME NORMA UNI EN 206-1 E ISTRUZIONI UNI 11104
COPRIFERRO: 3,00 CM

ACCIU C.A.

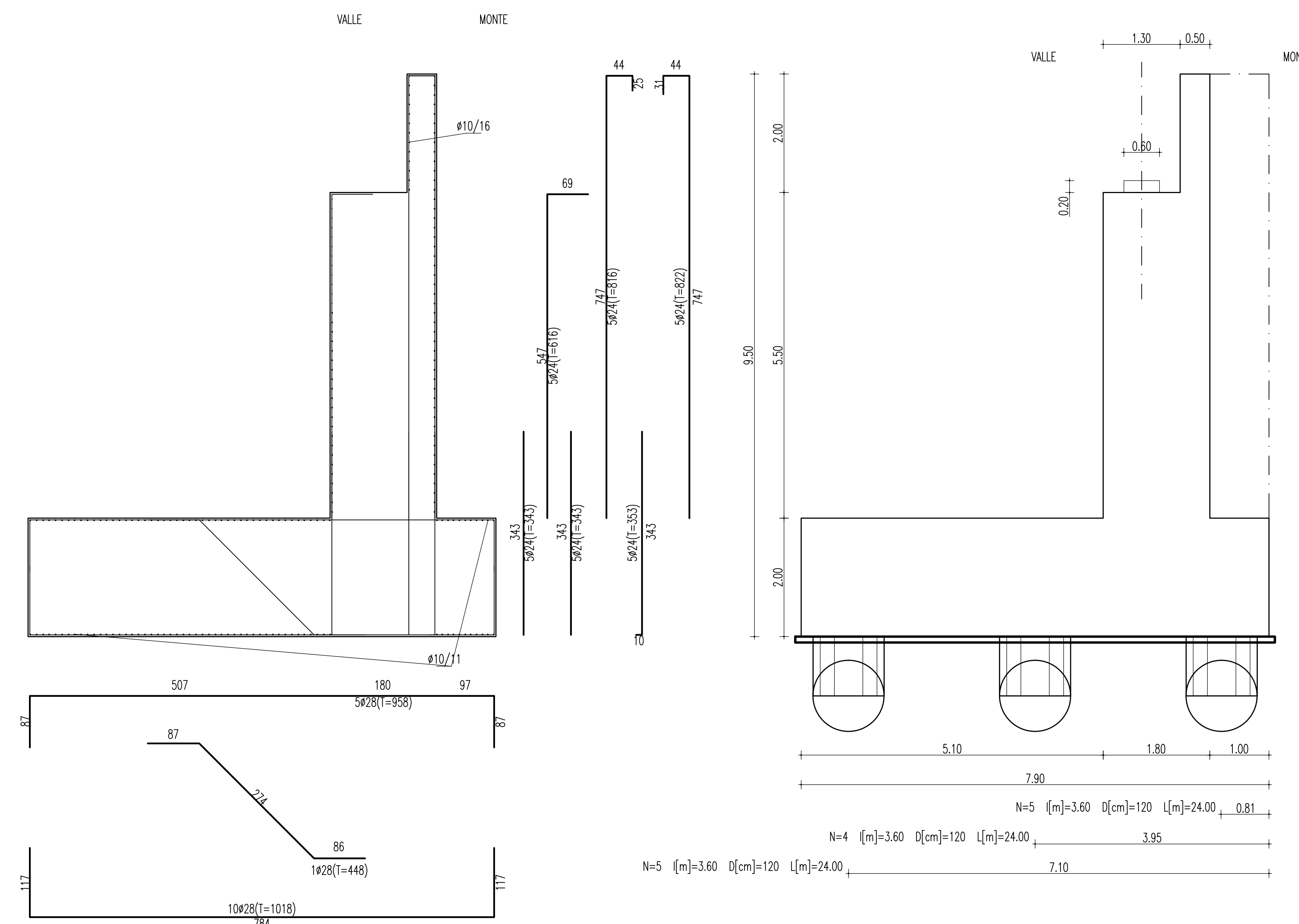
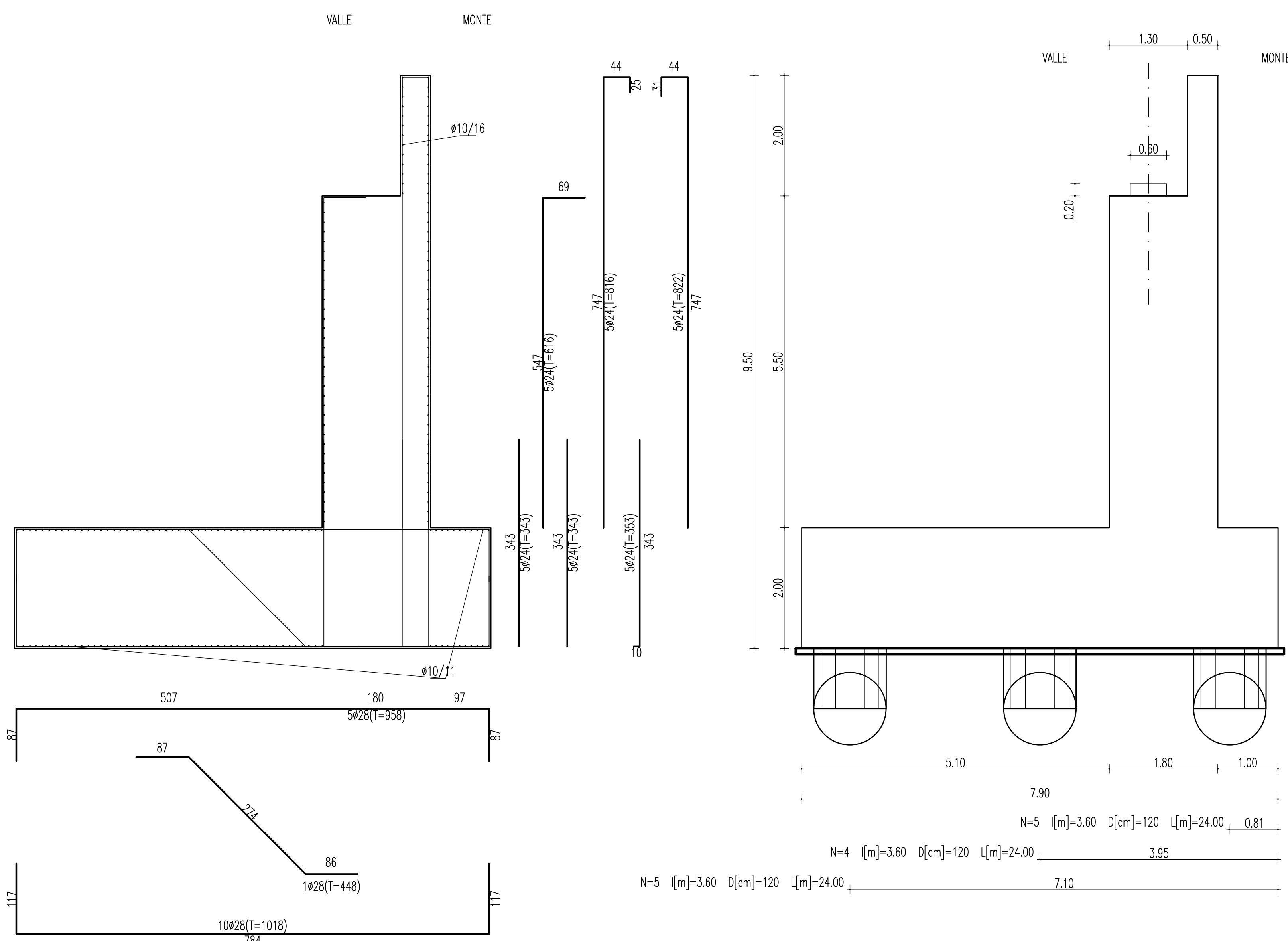
- A) PALLI
FERRO TONDO TIPO B 450C, D MAX=928 - F_{yk}=450MPa - F_{tk}=540MPa
- B) PILE E SPALLE PONTE
FERRO TONDO TIPO B 450C, D MAX=928 - F_{yk}=450MPa - F_{tk}=540MPa
SOVRAPPPOSIZIONE BARRE D'ARMATURA: 60 DIAMETRI

ARMATURA SPALLA
SCALA 1:50

SEZIONE SPALLA
SCALA 1:50

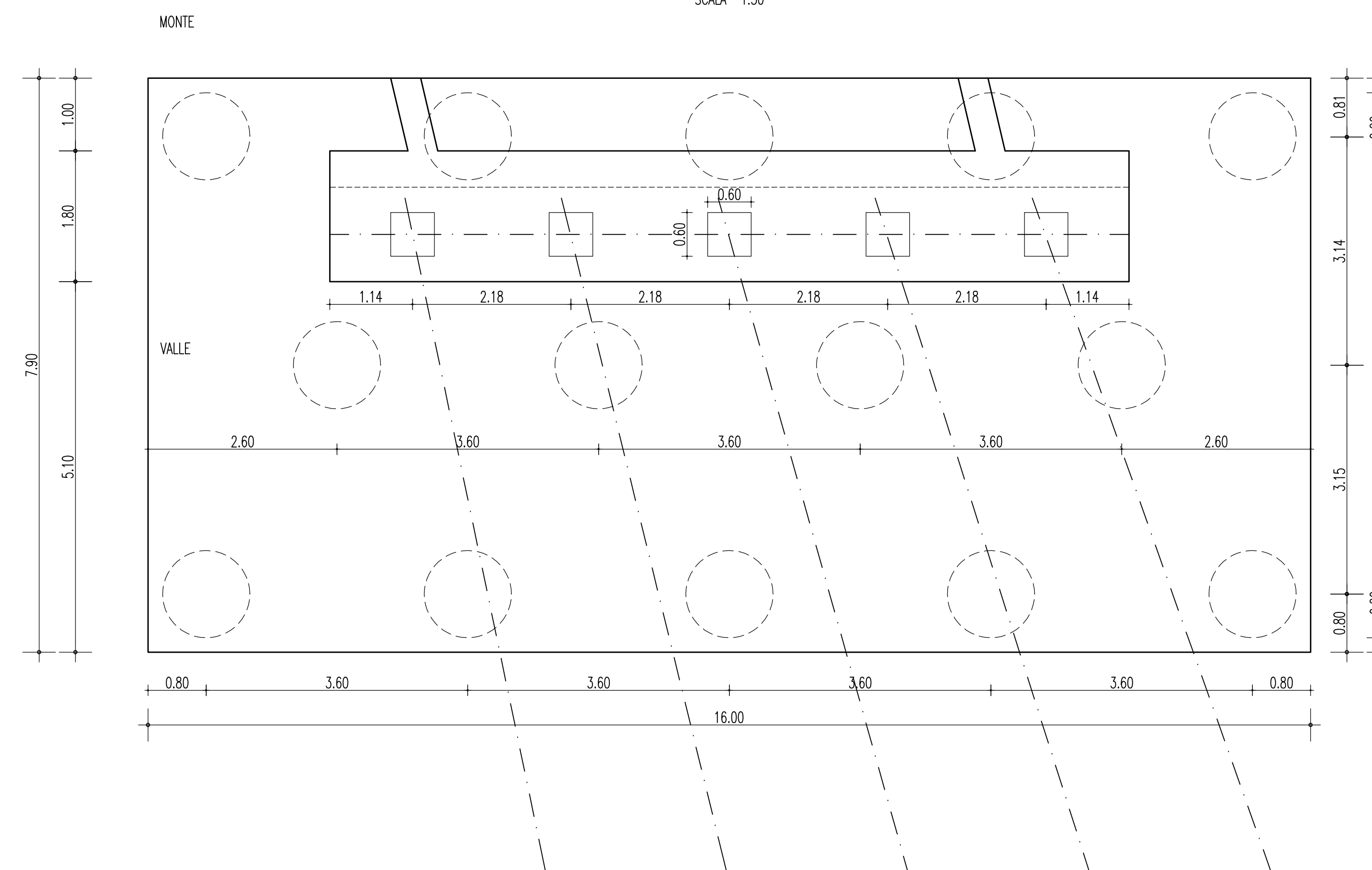
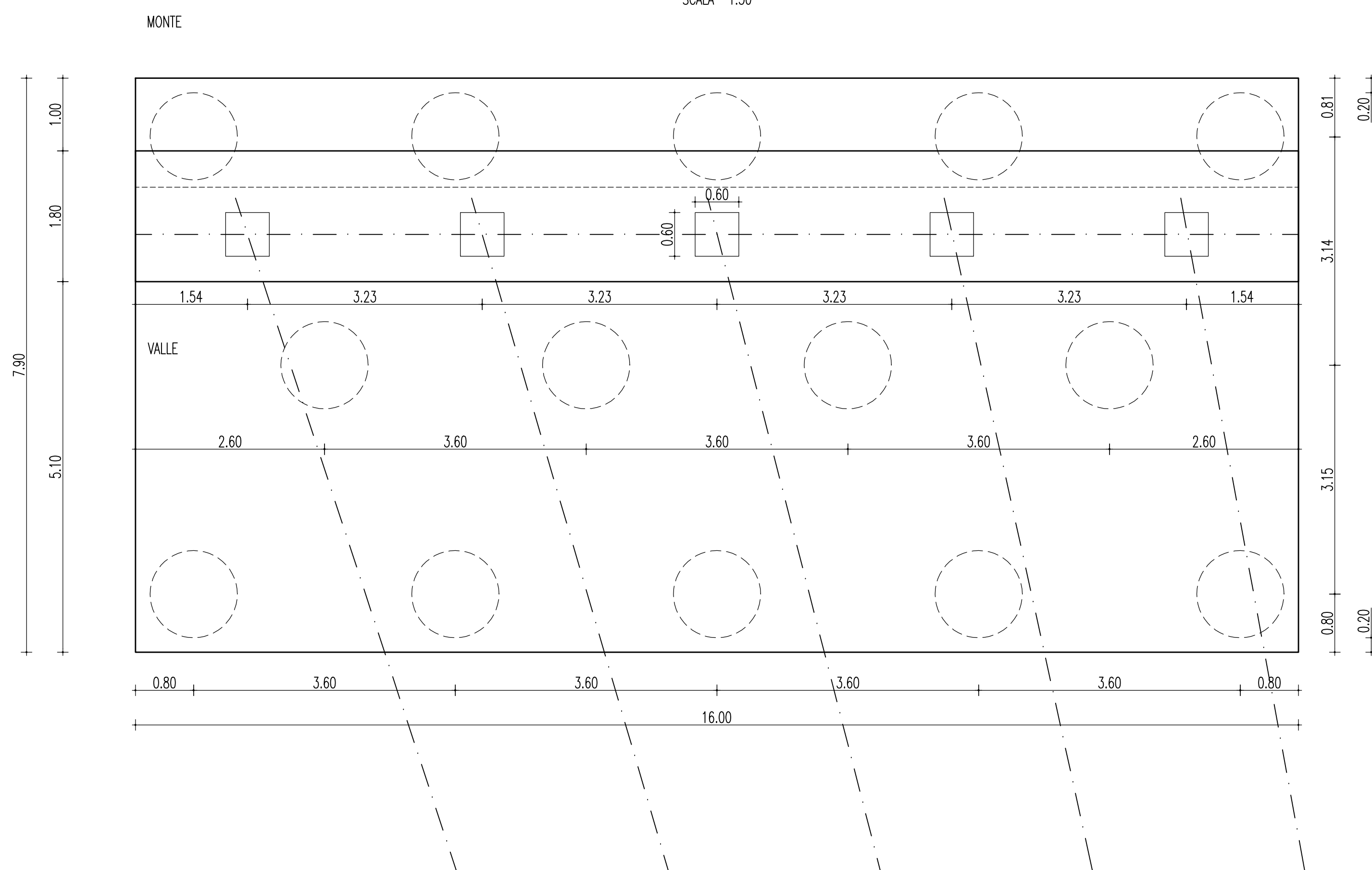
ARMATURA SPALLA
SCALA 1:50

SEZIONE SPALLA
SCALA 1:50



PLANIMETRIA SPALLA
SCALA 1:50

PLANIMETRIA SPALLA
SCALA 1:50



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardine
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Cavallaro Ordine Ingegneri Messina n° 1110	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhelli)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giacco)
--	--	--	--

GENERALE
INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI
VIABILITA' SECONDARIA
GENERALE - V-SN3 PISTA SAN FILIPPO
OPERE D'ARTE 2/4

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	DE GRAZIA	FLERES	BUIGIOLIO