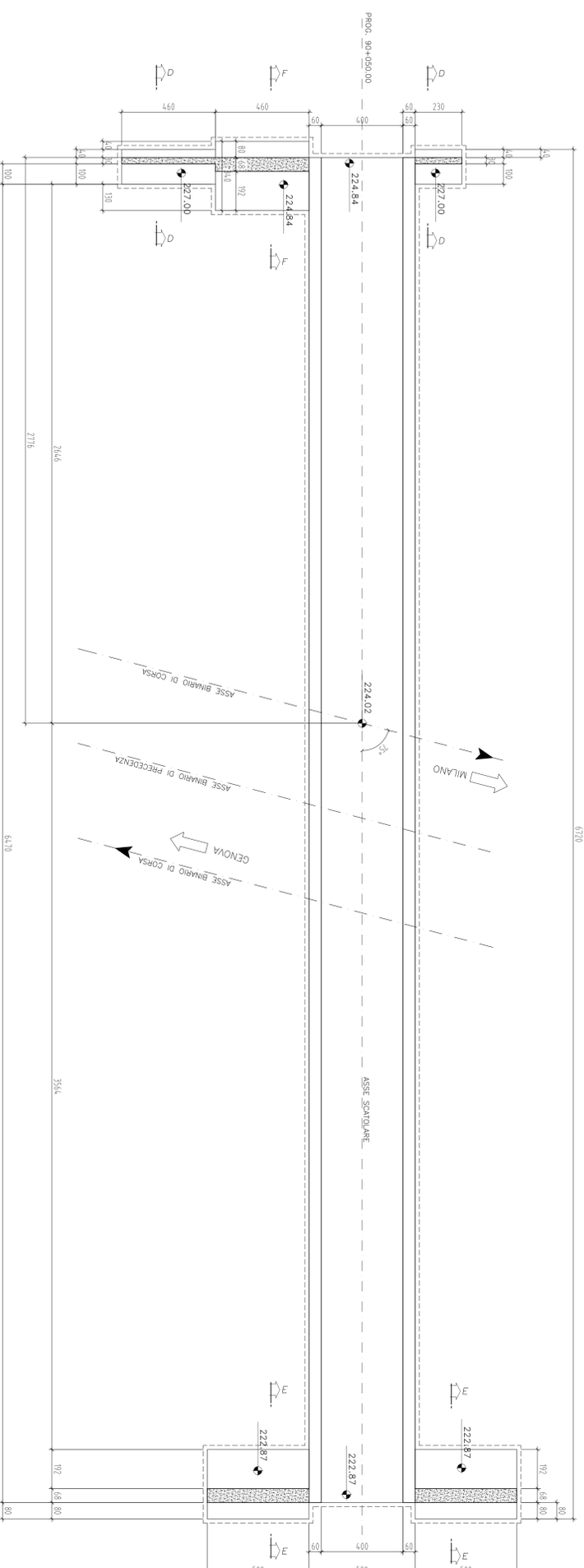


PIANTA SPICCATO

SCALA 1:100

6170

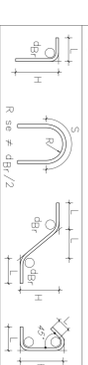


SEZIONE E-E

SCALA 1:50



Legenda misure :



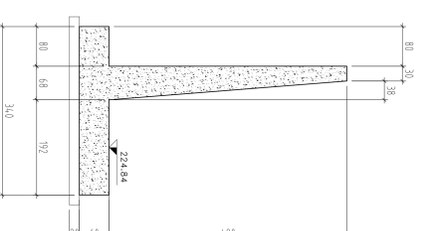
Diametro piegature d <sub>ef</sub> :	d <sub>ef</sub> = 48
φ Barra <20	d <sub>ef</sub> = 78
φ Barra >20 - <28	d <sub>ef</sub> = 78
φ Barra >28 - <36	d <sub>ef</sub> = 78
φ Barra >36	d <sub>ef</sub> = 78
Calcestruzzo MAGNONE	Res >= 15 MPa
Calcestruzzo	Res >= 15 MPa
Classe Esposizione ambientale:	XC2
ELEVAZIONE/FONDAZIONE	Res >= 37 MPa
Classe minima di consistenza:	S3
rapporto A/C <= 0.5	
Classe Esposizione ambientale:	XF1
FAB 44K	controllo in stabilimento
ACCIAIO per C.A.	saldata

Elemento	Coprierte (cm)	φ <sub>arm</sub> (mm)
FONDAZIONE	4 (-0 +0.5)	25
ELEVAZIONE	4 (-0 +0.5)	25

NOTA:  
Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo da secondo le norme UNI 9938 corrispondente alla AF1 (dalle linee guida PCI 72/86, verificata a con prova di penetrazione di penetrazione dell'acqua sotto pressione prevista dalla norma UNI EN 12390/8

SEZIONE F-F

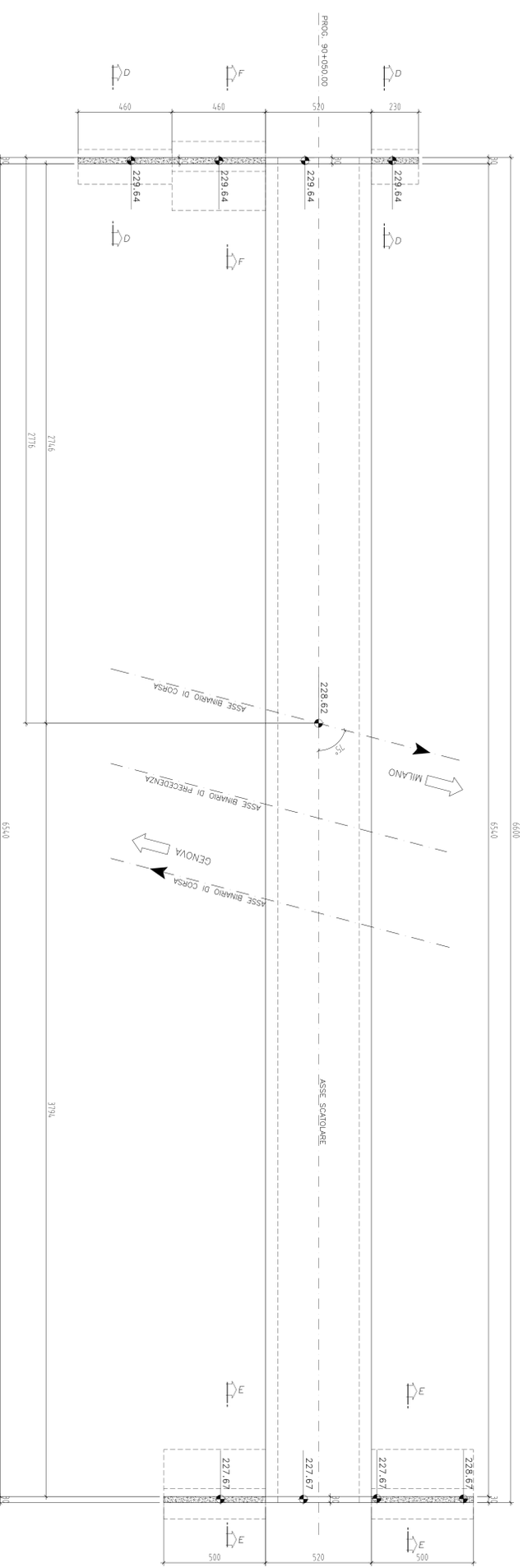
SCALA 1:50



INDICENZE ARMATURE:	80 Kg/mc
SCOTOLARE	50 Kg/mc
MARI	50 Kg/mc

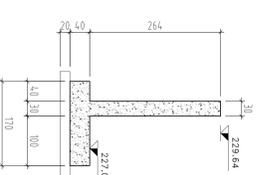
PIANTA COPERTURA

SCALA 1:100



SEZIONE D-D

SCALA 1:50



COMITENTE:  
ALTA SPREQUILANZA:

GENERAL CONTRACTOR:  
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N.443/01

TRATTA AV/AC- TERZO VALICO DEI GIOMI  
PROGETTO DEFINITIVO  
Scodaflore fosso 3 Libarnaia al km 29+035  
Strutture  
Carpenteria muraria da - Pianta e sezioni

GENERAL CONTRACTOR:  
ITALFER S.p.A.

GENERAL CONTRACTOR:  
COV  
Gruppo Consorzio Ingegneri Italiani  
GRUPPO FERRARIO DELLO SVIZZERLANDA

GENERAL CONTRACTOR:  
ITALFER S.p.A.

GENERAL CONTRACTOR:  
ITALFER S.p.A.

PROGETTISTA	VERIFICATA	DATA	PROGETTISTA	VERIFICATA	DATA
Ing. E. Galli	Ing. E. Galli	20/03/2021	Ing. E. Galli	Ing. E. Galli	20/03/2021
Ing. F. Galli	Ing. F. Galli	20/03/2021	Ing. F. Galli	Ing. F. Galli	20/03/2021
Ing. G. Galli	Ing. G. Galli	20/03/2021	Ing. G. Galli	Ing. G. Galli	20/03/2021

IN CARICO:  
Ing. E. Galli

VERIFICATA:  
Ing. E. Galli

DATA:  
20/03/2021

PROGETTISTA:  
Ing. E. Galli

VERIFICATA:  
Ing. E. Galli

DATA:  
20/03/2021