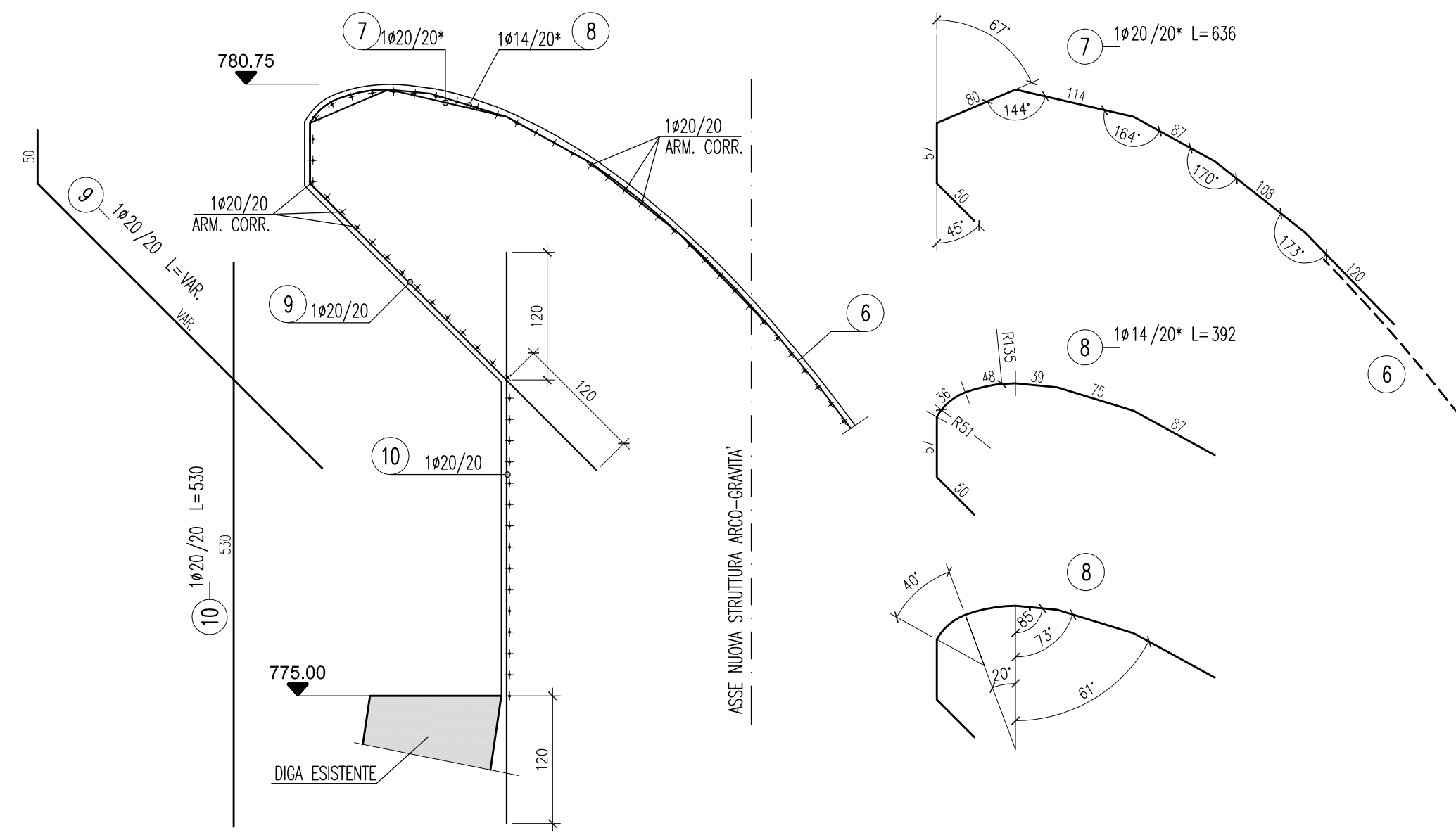
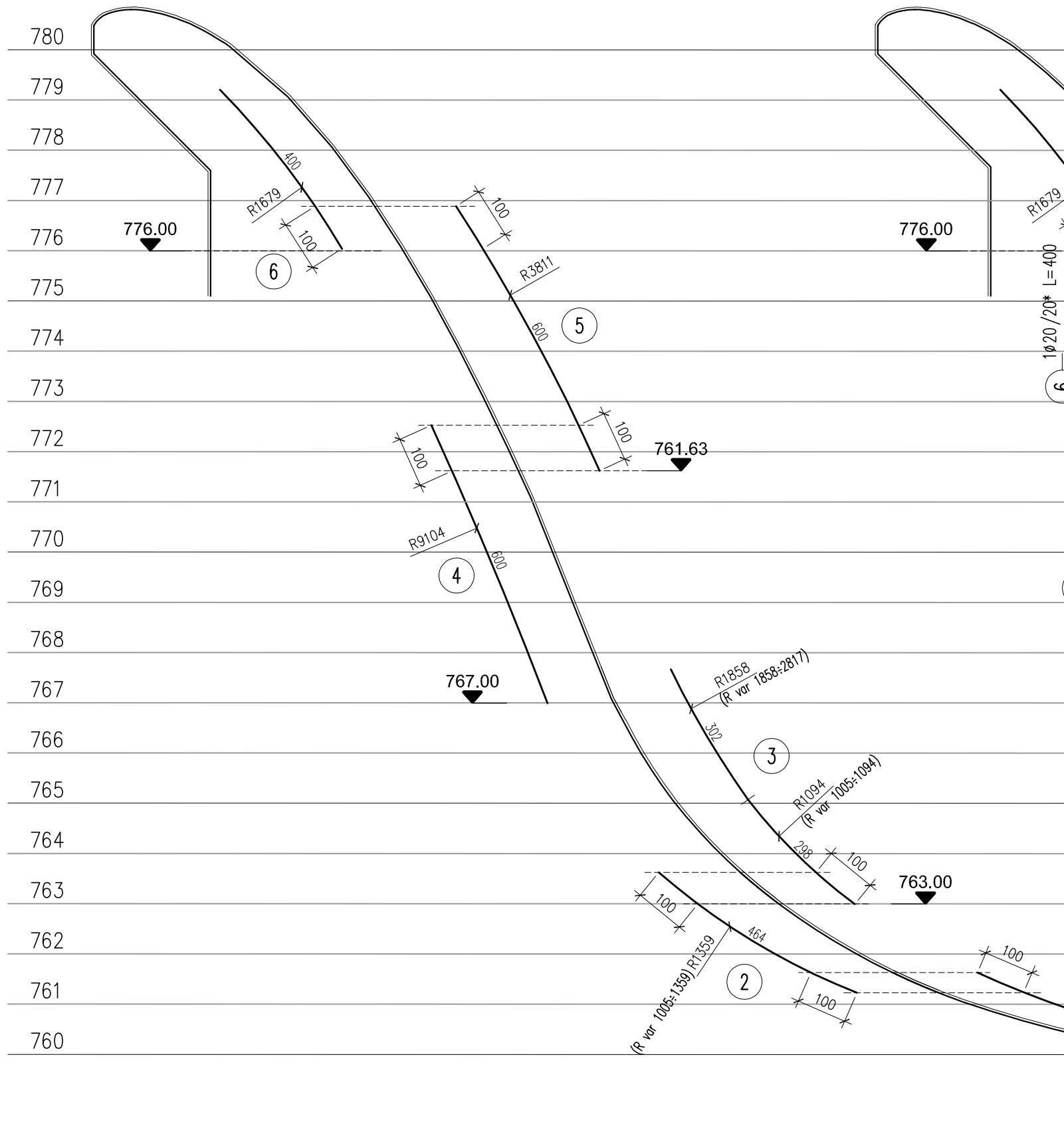


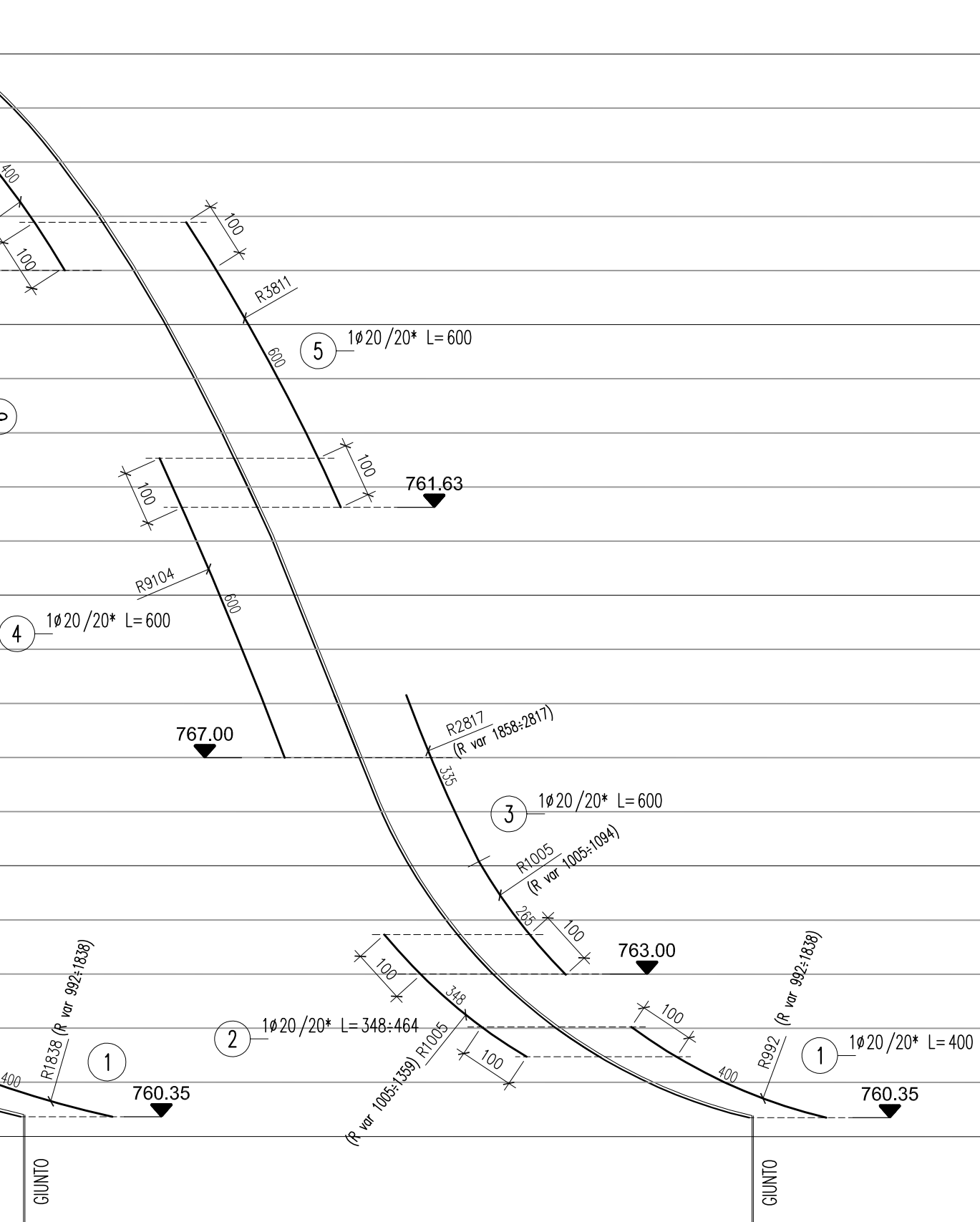
CIGLIO DI SFIORO
scala 1:50



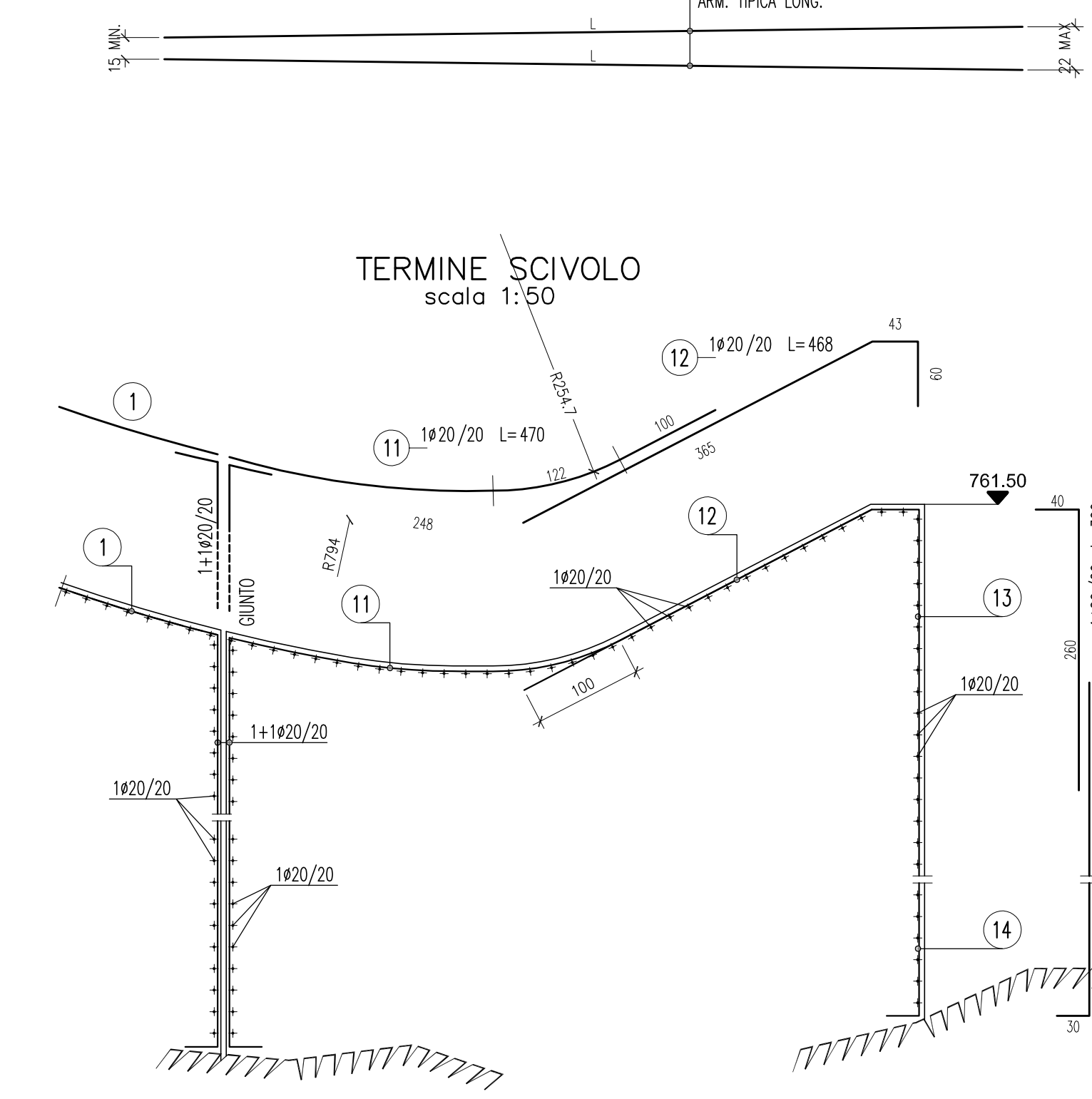
SEZIONE A-A
SCHEMA ARMATURA LONGITUDINALE
scala 1:100



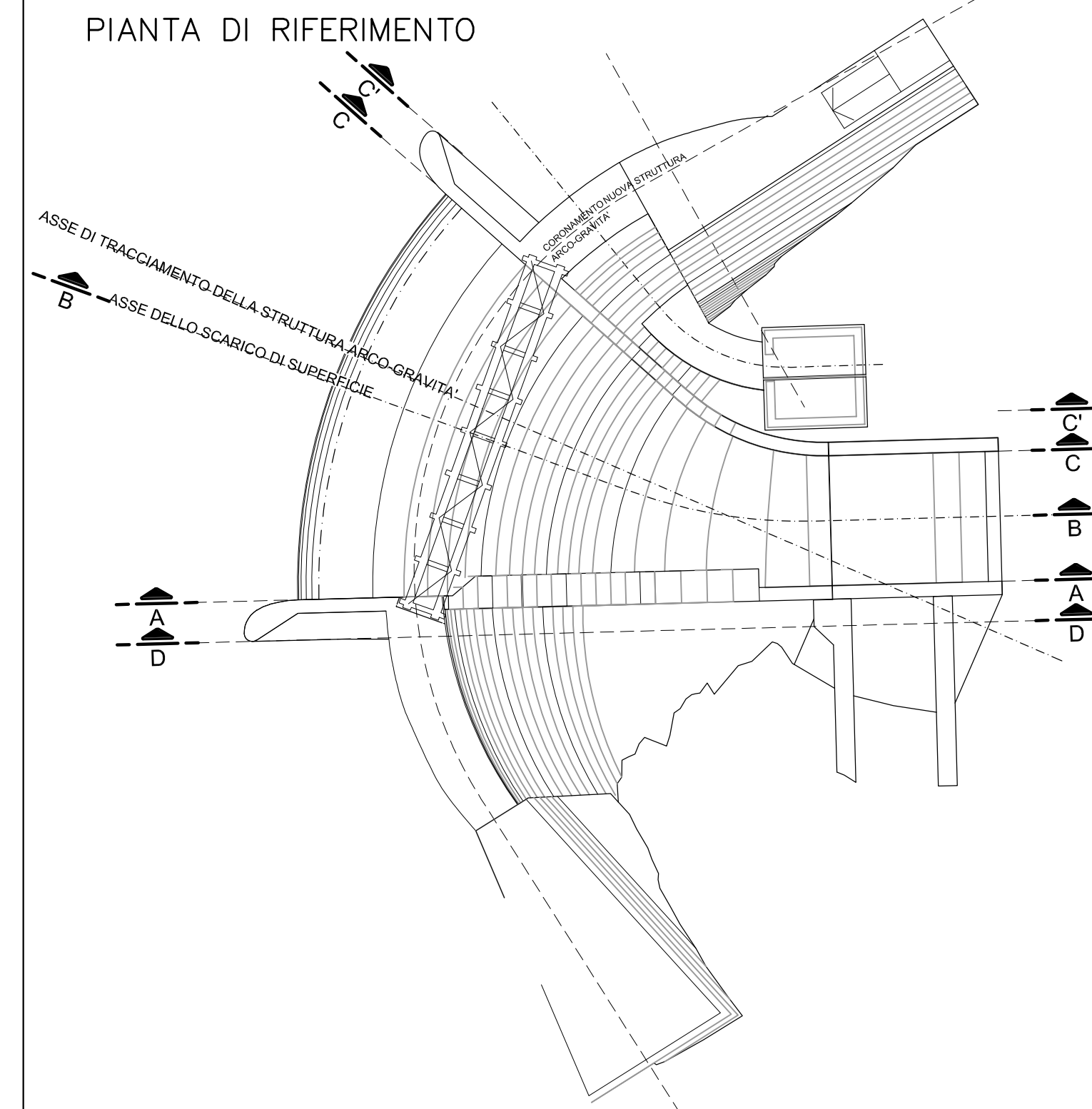
SEZIONE C-C
SCHEMA ARMATURA LONGITUDINALE
scala 1:100



(*) : SCHEMA PASSO FERRI LONGITUDINALI

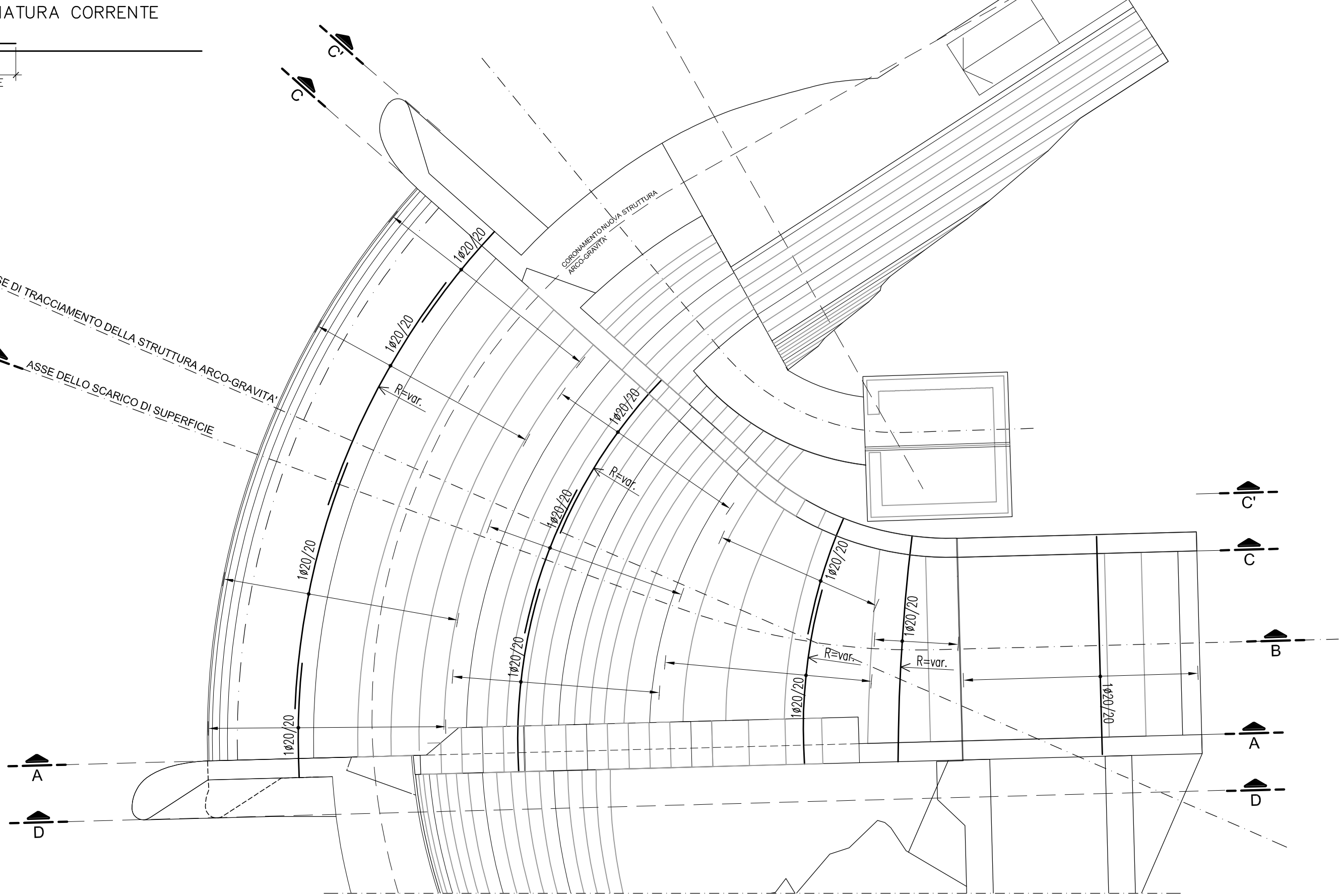
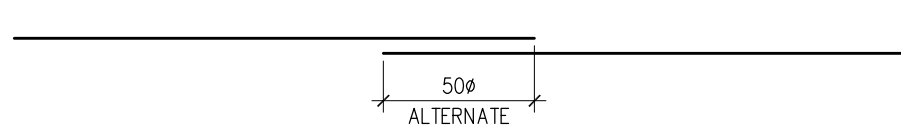


PIANTA DI RIFERIMENTO

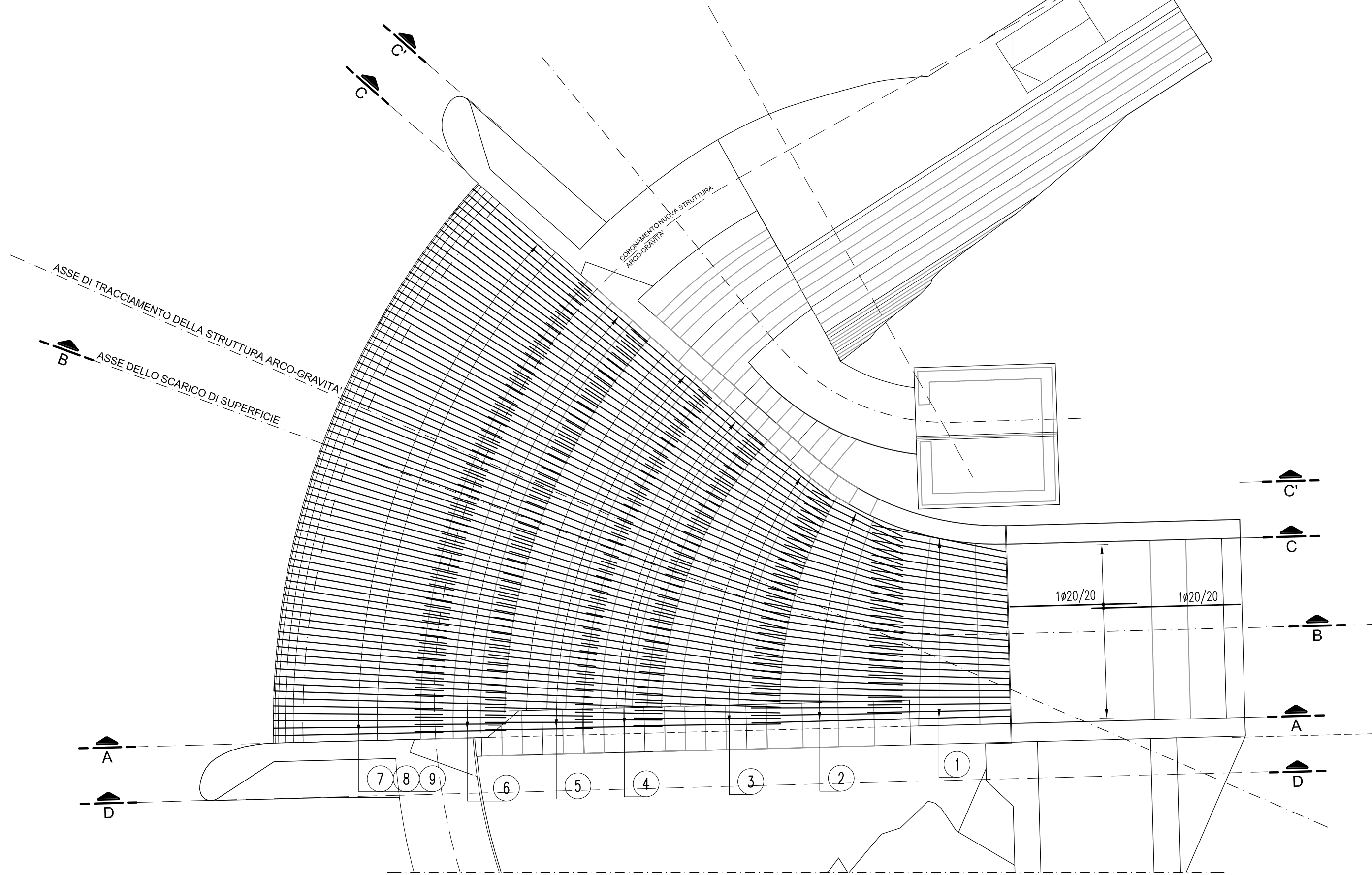


SCIVOLO DELLO SFIORATORE
ARMATURA TRASVERSALE
scala 1:100

SOVRAPPOSIZIONE ARMATURA CORRENTE



SCIVOLO DELLO SFIORATORE
ARMATURA LONGITUDINALE
scala 1:100



CALCESTRUZZI							
MISCELA S	Classe di esposizione ambientale	Classe di resistenza minima [N/mm ²]	Rck	Classe di consistenza	Rapporto a/c max	Contenuto minimo di cemento [kg/m ³]	Diametro massimo aggregati [mm]
	XF1-XF3	C(32/40)	40 MPa a 28 gg	S4	0,50	340	30
BARRI DI ARMATURA: Acciaio B450C ad aderenza migliorata conforme al D.M. 14/01/2008							
CARPENTERIE METALLICHE							
ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE	Acciaio S355JR - Zincato a caldo						
GRIGLIATI	Acciaio S235JR - Zincato a caldo						
BULLONI PER CARPENTERIE METALLICHE	Ad alta resistenza - Classe 8.8 - Zincati a caldo						
UNIONI BULLONATE	Ad attrito						

ALL. B.3.21

edison
edf GROUP

DIGA DI CEPPO MORELLI

PROGETTO DI ADEGUAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURA AD ARCO-GRAVITA'
ARMATURA SCIVOLO DELLO SFIORATORE
SCALA 1:50

Ing. Claudio Marcello S.p.A.
edf GROUP

Ing. Claudio Marcello S.p.A.
edf GROUP

MILANO, SETTEMBRE 2017