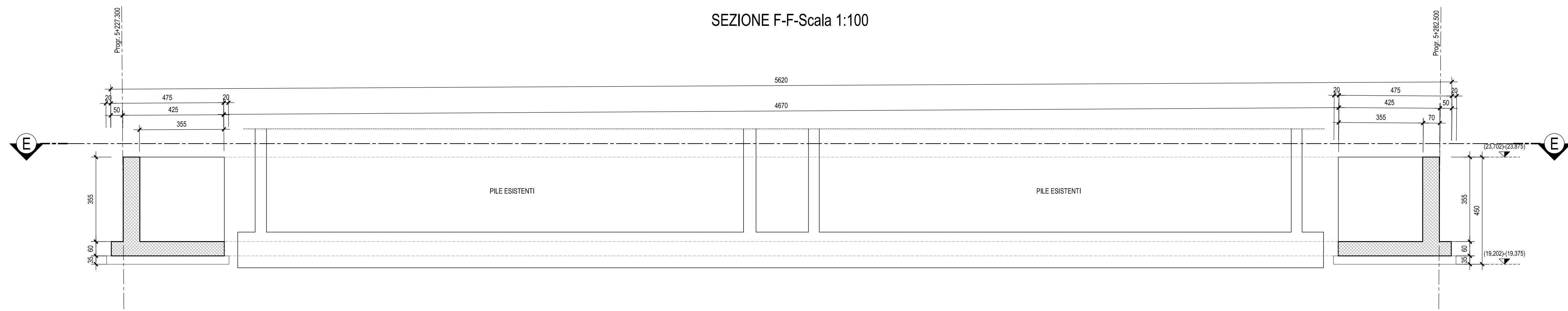
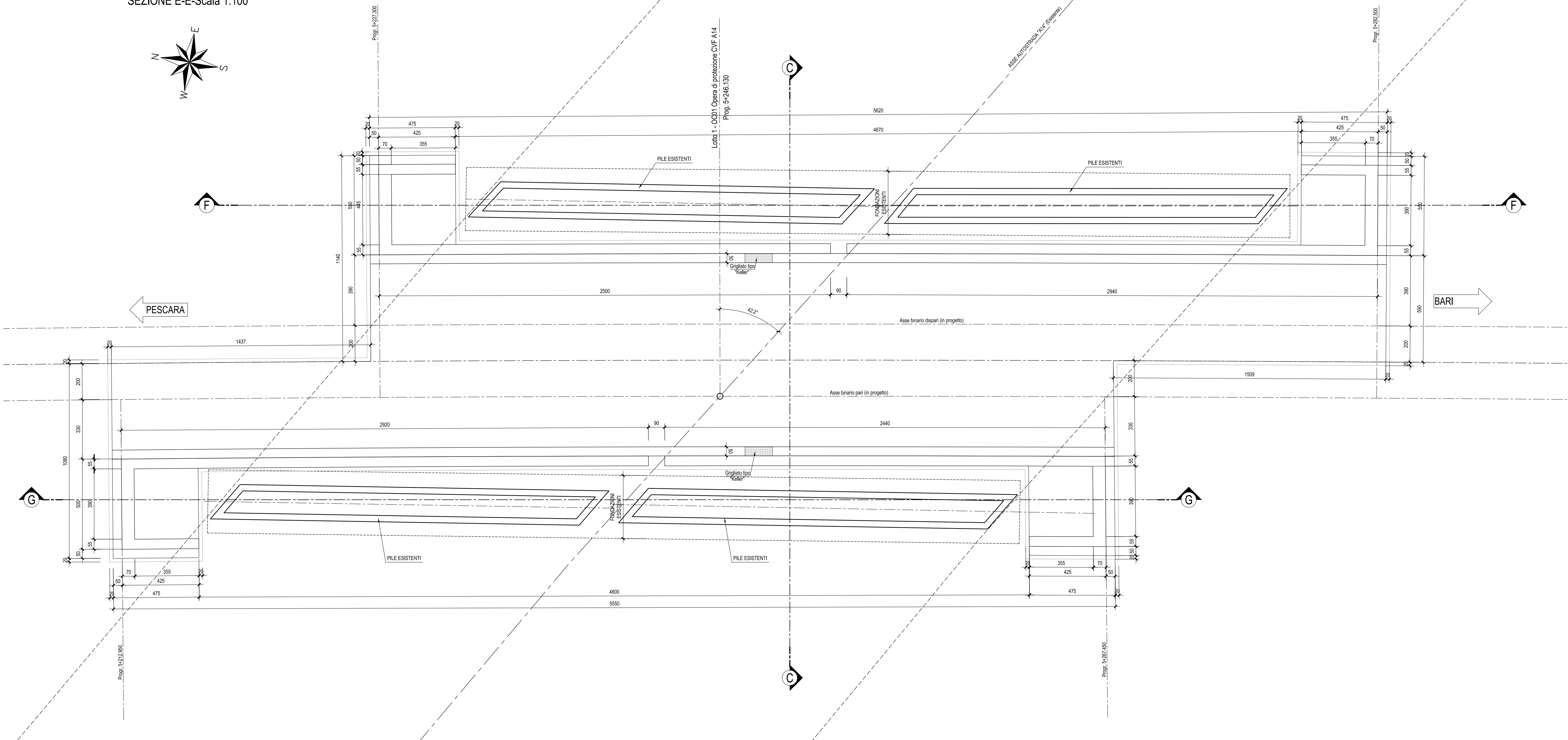
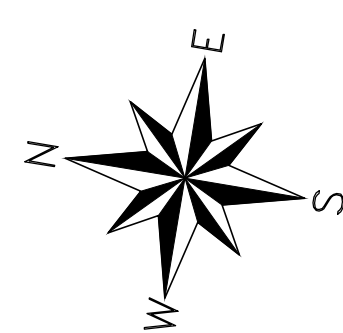


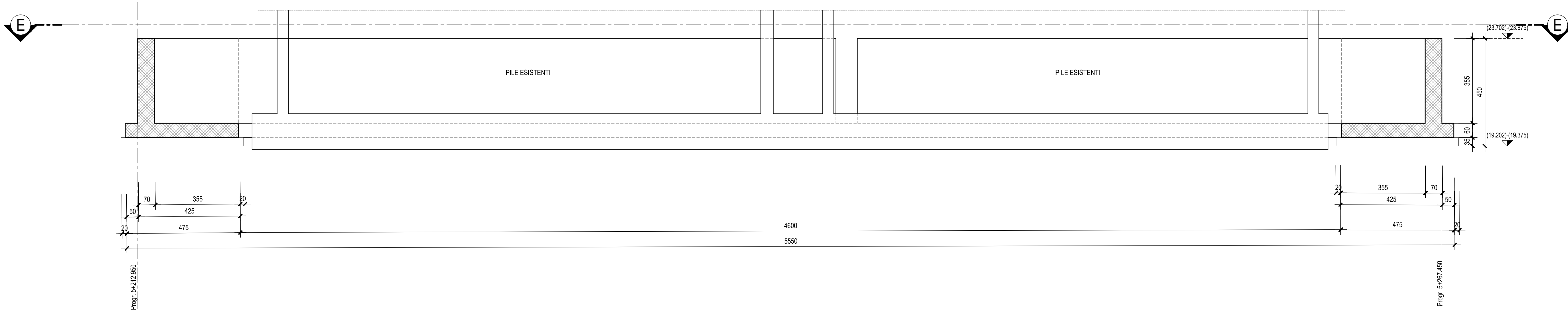
SEZIONE F-F-Scala 1:100



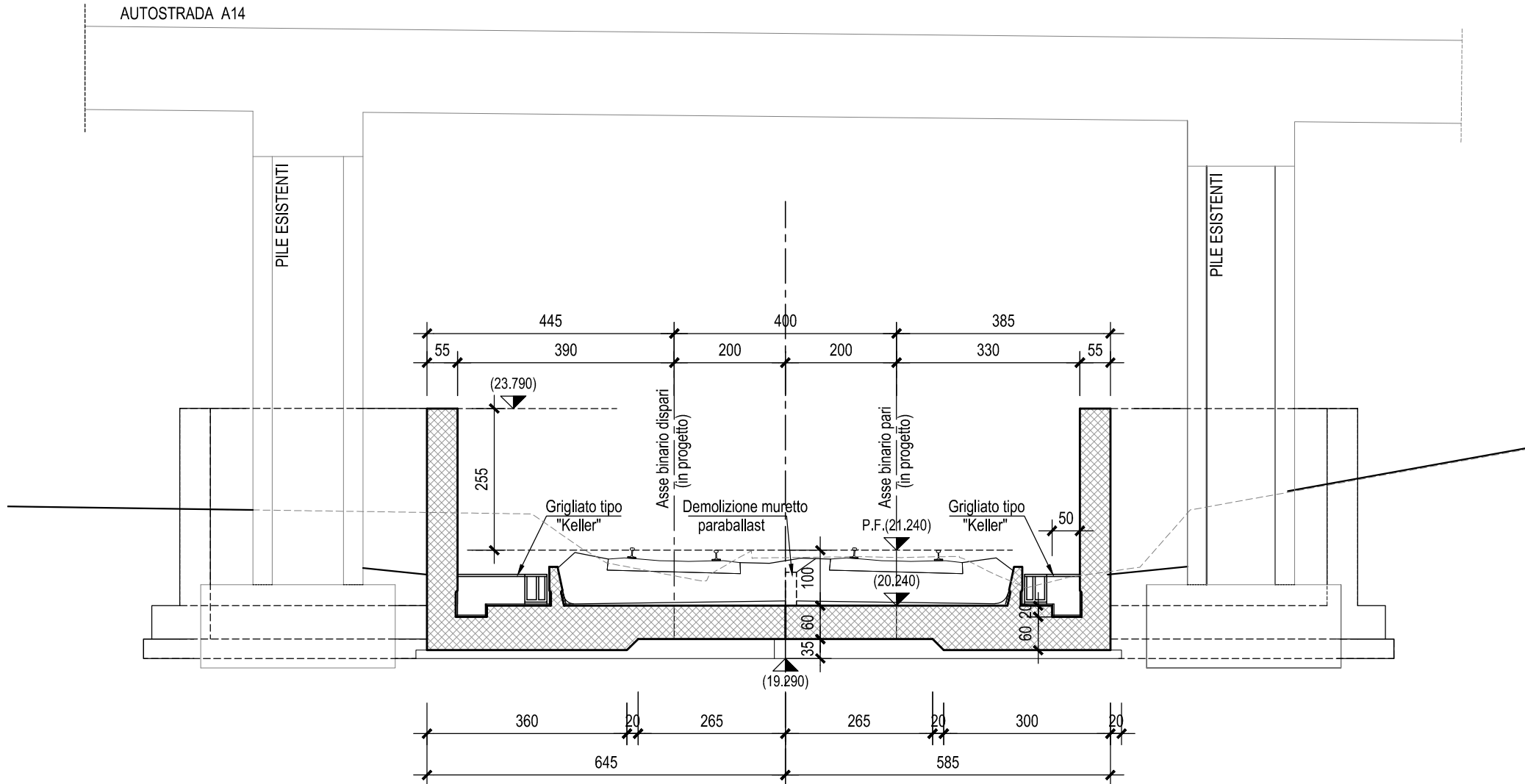
SEZIONE E-E-Scala 1:100



SEZIONE G-G-Scala 1:100



SEZIONE C-C-Scala 1:100



Incidenza armature : 130 Kg/ mc

TABELLA MATERIALI				
CALCESTRUZZO				
Descrizione	Dimensione (mm)	Quantità (mc)	Compl. di Impiego	
S4-S5	C45/55	X04	20	Impostati ed elementi in c.a.p. prefabbricati
S5	C45/55	X04	20	Impostati ed elementi in c.a.p. gettati in opera
S4	C35/45	X04	25	Elementi prefabbricati in c.a. per strutture fuori terra
S4	C35/45	X04	20	Preselezione con funzione strutturale
S3-S4	C35/45	X04	20	Verette prefabbricate
S3-S4	C32/40	X04	20	Preselezione senza funzione strutturale
S3-S4	C32/40	X04	25	Consolite portanti ed altri elementi prefabbricati senza funzione strutturale
S4-S5	C32/40	X04	25	Impostati in c.a. ordnati
S3-S4	C32/40	X04	25	Strutture in c.a. gettate in opera in elevazione
S3-S4	C32/40	X04	25	File e spesse
S3-S4	C32/40	X04	25	Strutture in c.a. in elevazione
S3-S4	C30/37	X01	25	Tornanti di struttura esecutore e circione
S3-S4	C30/37	X03	25	Mat. di contropeso/funzionale, rete/reti metallica, muri, raggruppamenti e muri per opere di protezione CVF A14 e bretelle S516-S537
S3-S4	C25/30	X02	25	Sollettoni di fondazione, fondazioni armate e piastre di base
S3-S4	C25/30	X02	25	Cornici esecutore e ordnati
S4-S5	C25/30	X02	25	File (di parete o opere di sostegno), distanziatori e resisti corredi di collegamento gettati in opera
S4-S5	C25/30	X02	25	Preselezione di fondazione gettati in opera
S3-S4	C25/30	X03	25	Fondazioni
---	C12/15	X0	---	Migliore e riempimento di livellamento

ACCIAIO	
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI	B500S S420Mpa 155c, R <sub>yk</sub> /R <sub>yk</sub> < 1,25 F <sub>yk</sub> tensione caratteristica di snervamento f <sub>yk</sub> tensione caratteristica di rottura
ACCIAIO ARMANDO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI	Stabil MS* S240Mpa - R <sub>yk</sub> /R <sub>yk</sub> < 1,25
ACCIAIO PER ARMATURA MICROPI	S275R

PRESCRIZIONI	
COPRIFERRO NETTO	
- PER FONDAZIONE E PER PARATE, DISTRIBUZIONI	5-40 mm
- SOLLETTE IN FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VETTA, PILE, SPALLE, BACOLI, PALONI	5-40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERNE O NON SPECIFICABILI	5-40 mm
- SOLLETTE DA FONDE - ESTERNOSSO	5-40 mm
- SOLLETTE DA FONDE - INTERNOSSO (GETTI IN OPERA)	5-35 mm
- SOLLETTE DA FONDE - INTERNOSSO (GETTI SU PREALTI)	5-35 mm
- MICROPI - ARMATURE ORIZZONTALI	5-40 mm
- MICROPI IN C.A.P. - OMI PRE-TES.	5-30mm (Max. 50mm)
- SOLLETTE	5-30 mm
- MICROPI CON FONDAZIONE STRUTTURALE	5-40 mm
- MICROPI SENZA FONDAZIONE STRUTTURALE	5-30mm (Max. 20mm)
- CINETE, GANLETTE E CORDELLI	5-40 mm

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
U.O. PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO  
LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
(Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001)

LOTTO 1: RIPALTA - LESINA  
OC - OPERE CIVILI  
OPERA DI PROTEZIONE CVF AUTOSTRADA A1 AL Km 5+246.13  
Carpenterie

SCALA: Varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Perino	Luglio 2014	L. Farnelli	Luglio 2014	U. Cerrito	Luglio 2014

File: L10001D78BAC0100001A.dwg In. Etab.: X