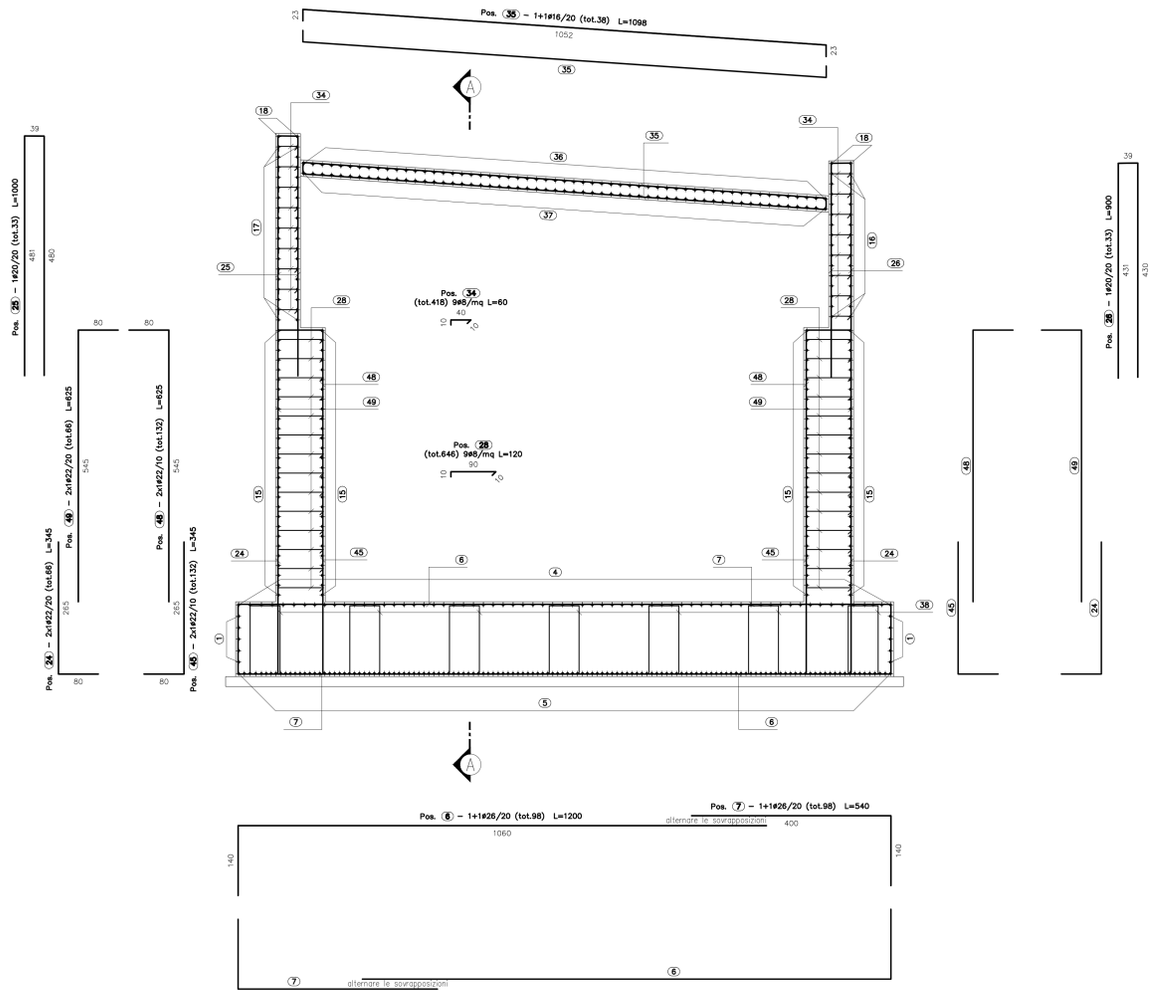
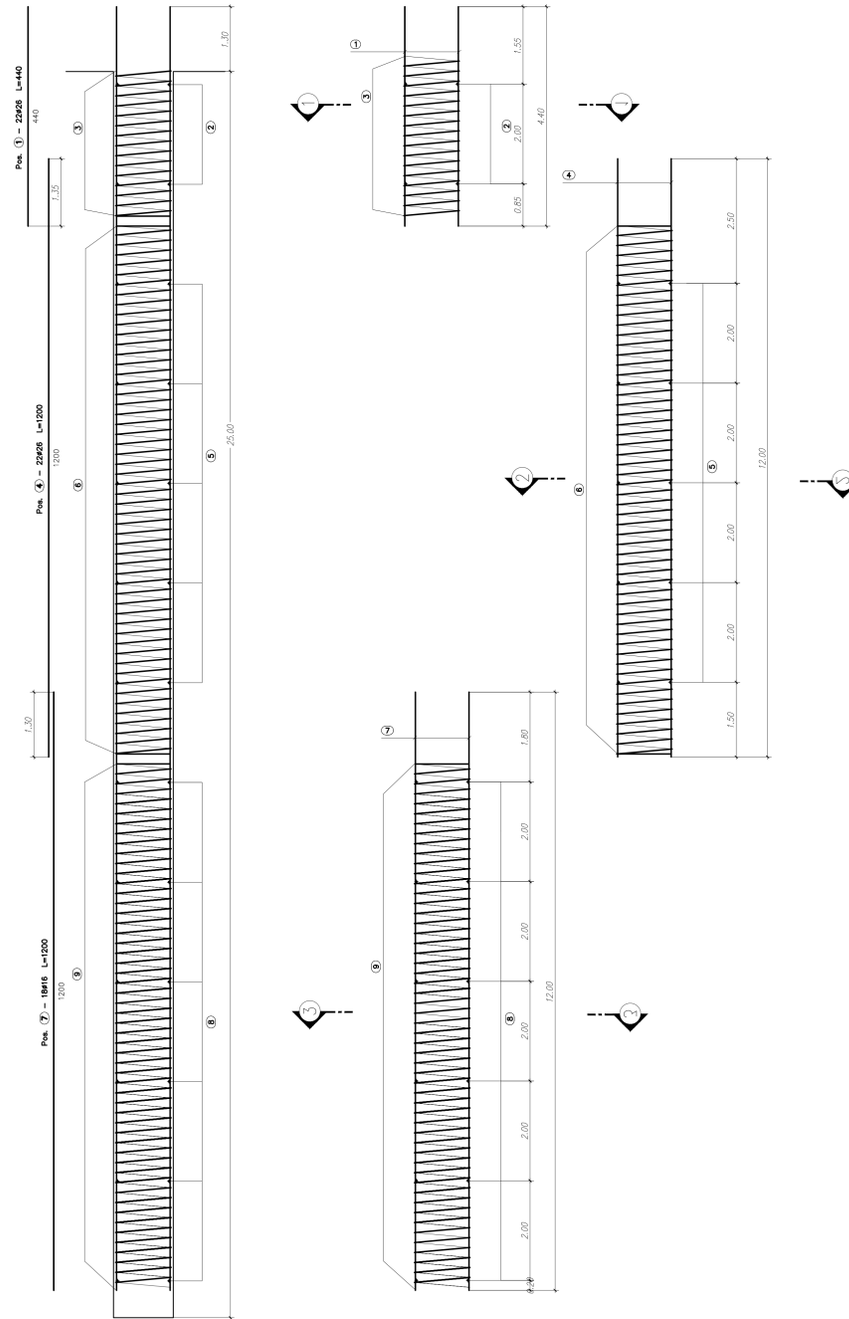


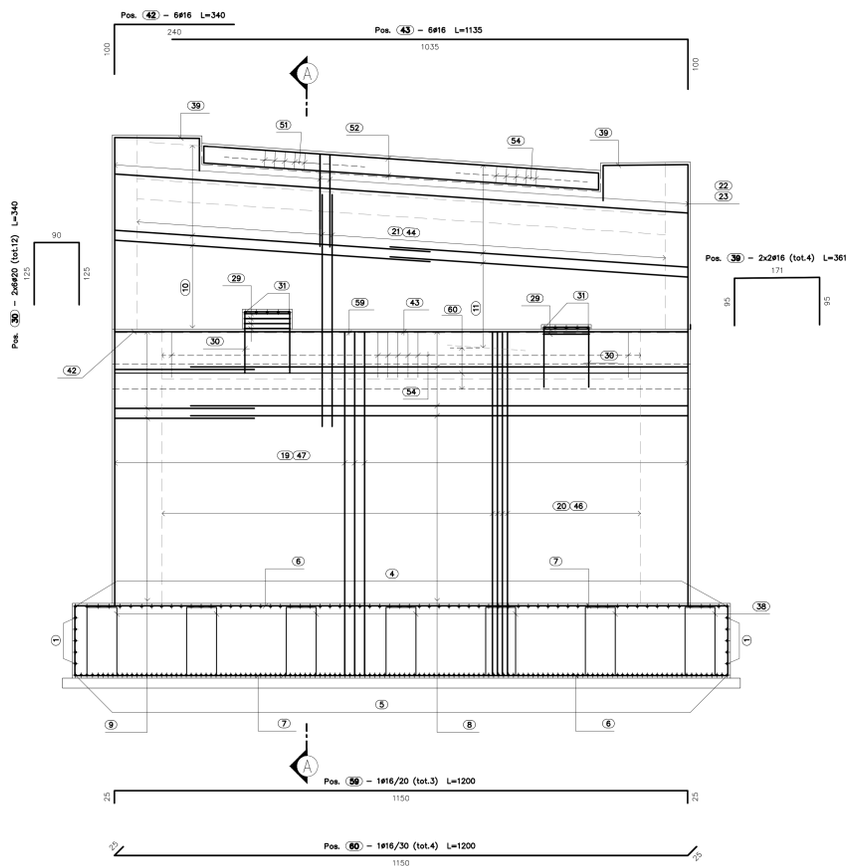
ARMATURA SPALLA A  
SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



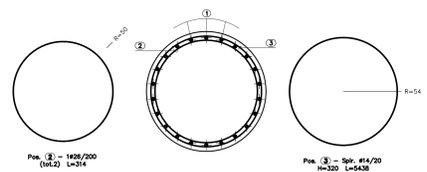
PALI Ø1200 DI FONDAZIONE L=25.00m  
ARMATURA SPALLA A  
SCALA 1:50



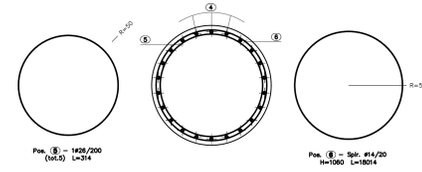
ARMATURA SPALLA A  
VISTA B-B  
SCALA 1:50



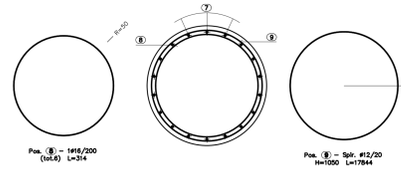
PALI DI FONDAZIONE  
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:25



PALI DI FONDAZIONE  
SEZIONE 2-2  
SCALA 1:25



PALI DI FONDAZIONE  
SEZIONE 3-3  
SCALA 1:25



Le armature elicoidali devono essere fissate a tutte le armature longitudinali nei punti di contatto

Le armature ad anello devono essere fissate a tutte le armature longitudinali nei punti di contatto

N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [ ] DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE  
CODICE C.U.P. #11000000200001  
TRATTE B1, B2, C, D, TRV13-14, GREENWAY  
AS BUILT  
OPERE D'ARTE MINORI  
CAVALCAVIA  
SVINCOLO "INTERCONNESSIONE EX SSS3" - CAVALCAVIA DI SVINCOLO RAMPAL L2  
ARMATURA SPALLA A - TAV 2/2

IMPRESA  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:  
STRABAG A.S. - GL F Grandi Lavori Finanziari S.p.A. - Impresa costruzioni Giuseppe Mularro S.p.A. - Azienda esecutiva STRABAG S.p.A.

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:  
STRABAG A.S. - GL F Grandi Lavori Finanziari S.p.A. - Impresa costruzioni Giuseppe Mularro S.p.A. - Azienda esecutiva STRABAG S.p.A.

CONCEDENTE  
CONCESSIONARIA AUTOSTRADALE GAGGIOLO - VALICO DEL GAGGIOLO  
R.S.P. - RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE PER LE OPERE PRESTAZIONE:  
Ing. Roberto Carlini

CONCESSIONARIO  
CONCESSIONARIA AUTOSTRADALE GAGGIOLO - VALICO DEL GAGGIOLO  
R.S.P. - RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE PER LE OPERE PRESTAZIONE:  
Ing. Roberto Carlini

APPROVATO  
Il Direttore dei Lavori  
Ing. Francesco Sironi

PROGETTISTA  
STI PROGETTI ITALIA S.p.A.

STI ITALIA S.p.A.  
DIRETTORE TECNICO  
Ing. Stefano Inesi Pissardi  
Città degli Ingegneri  
Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Perotti Verificato: Di Lulo Approvato: Possati