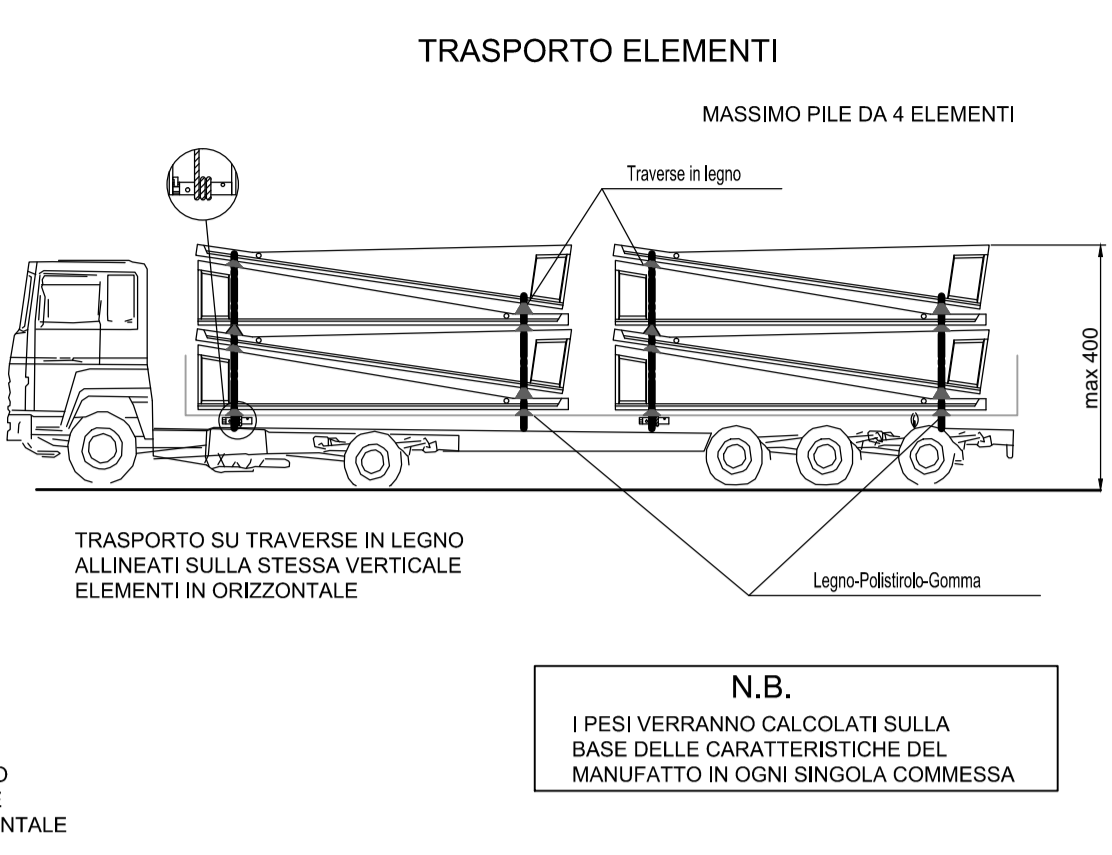
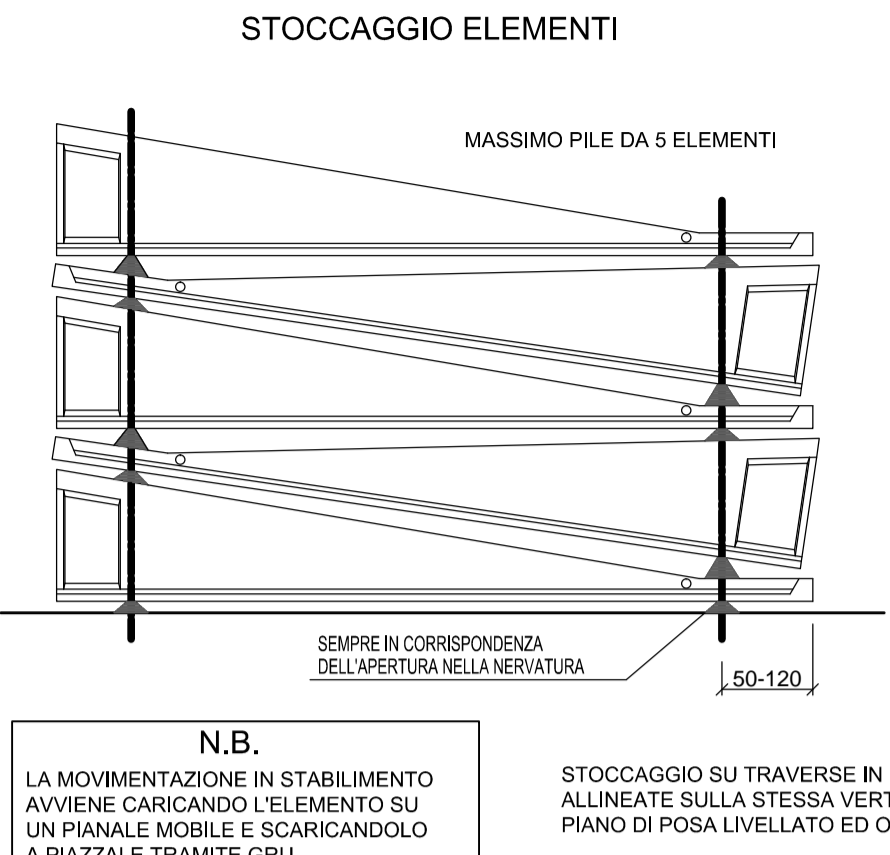
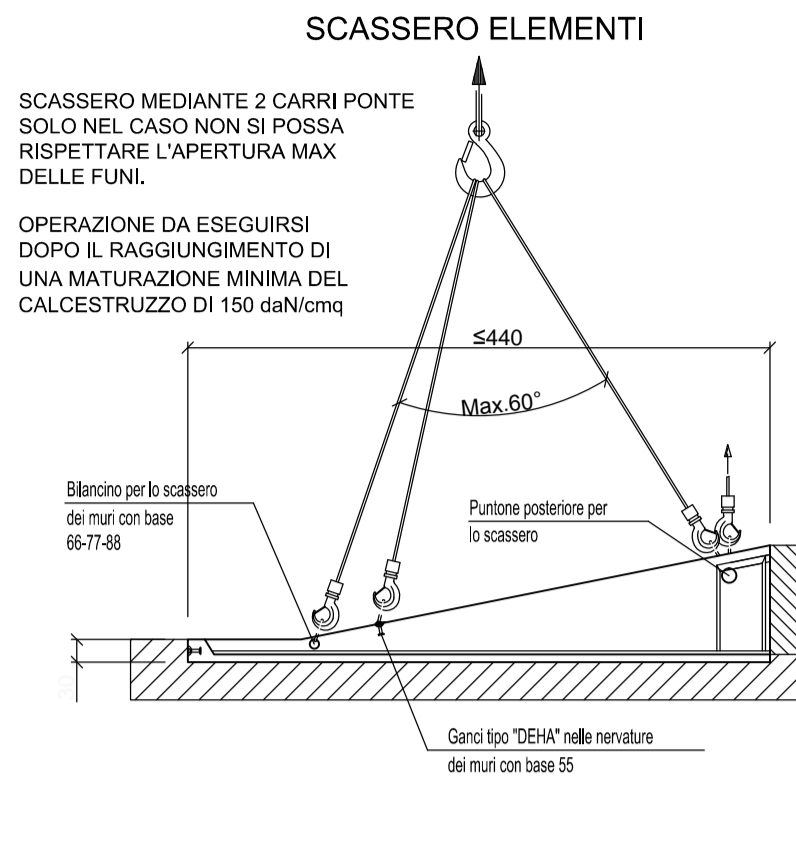


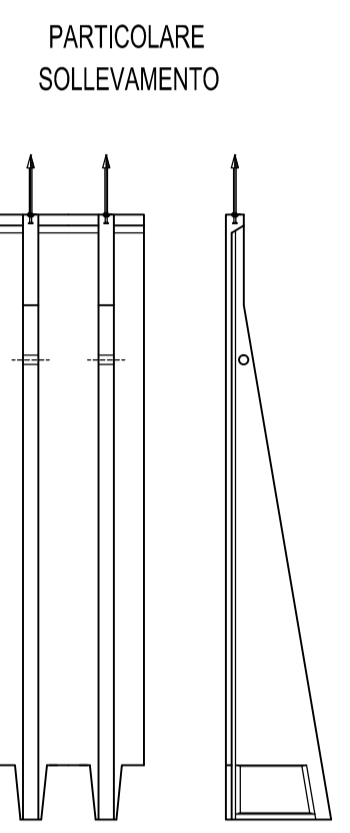
# MURI fino a H440



**N.B.**  
LA MOVIMENTAZIONE IN STABILIMENTO AVVIENE CARICANDO L'ELEMENTO SU UN PIAZZALE MOBILE E SCARICANDOLO A PIAZZALE TRAMITE GRU

STOCCAGGIO SU TRAVESSE IN LEGNO ALLINEATE SULLA STESSA VERTICALE PIANO DI ROSA LIVELLATO ED ORIZZONTALE

**N.B.**  
I PESI VERRANNO CALCOLATI SULLA BASE DELLE CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO IN OGNI SINGOLA COMMESSA

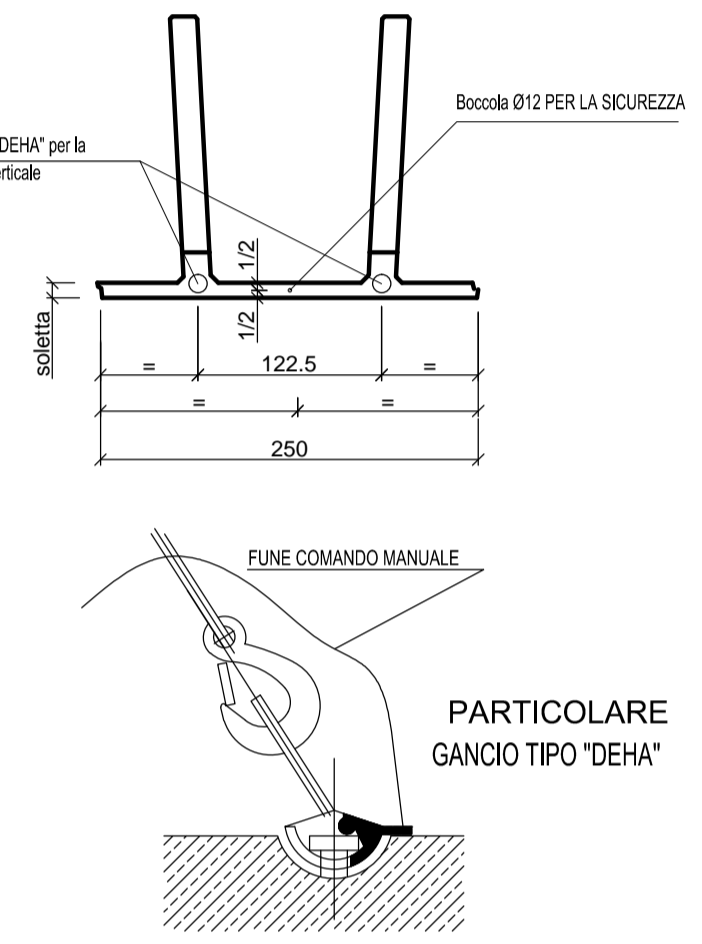


### POSIZIONE E CARATTERISTICHE APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

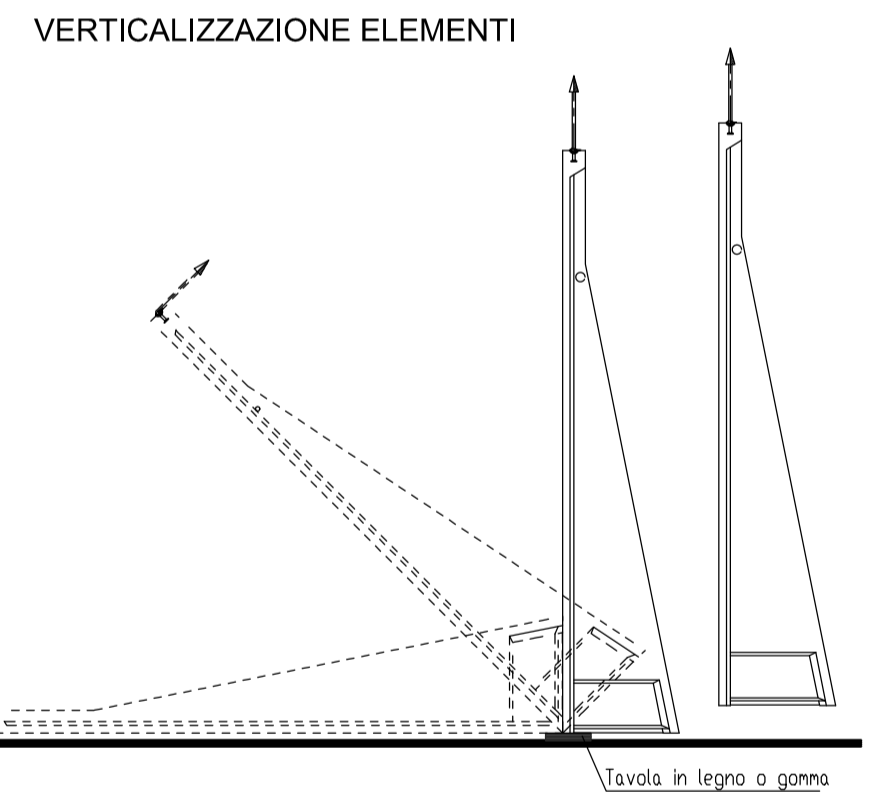
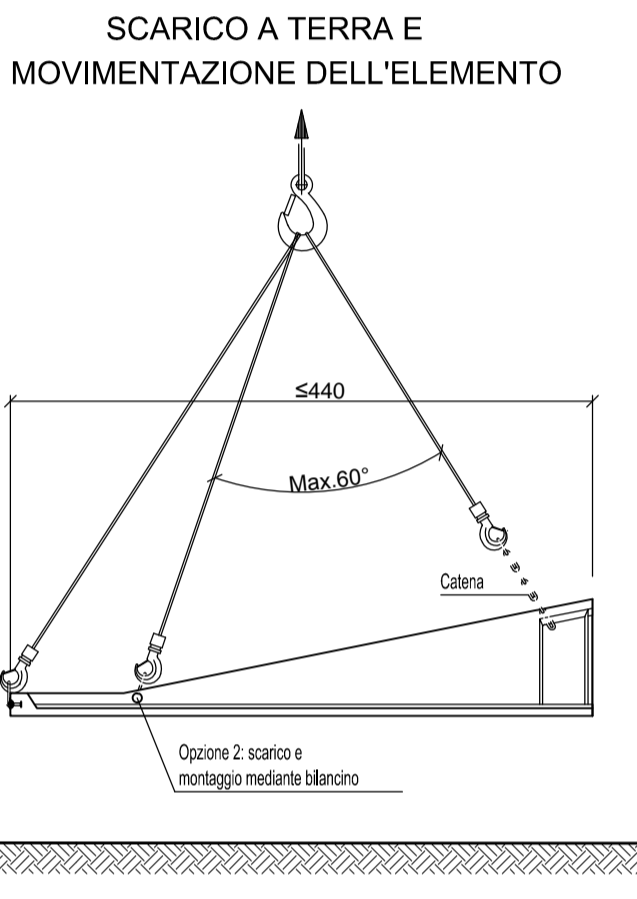
H elemento	QUANTITA'	PESO	PIEDE	GANCI
fino a 275	10 elementi	2,3 t	55	2 da 1,3 t
276 - 330	10 elementi	2,8 t	66	2 da 2,5 t
331 - 385	8 elementi	3,4 t	77	2 da 2,5 t
386 - 440	7 elementi	4,0 t	88	2 da 2,5 t

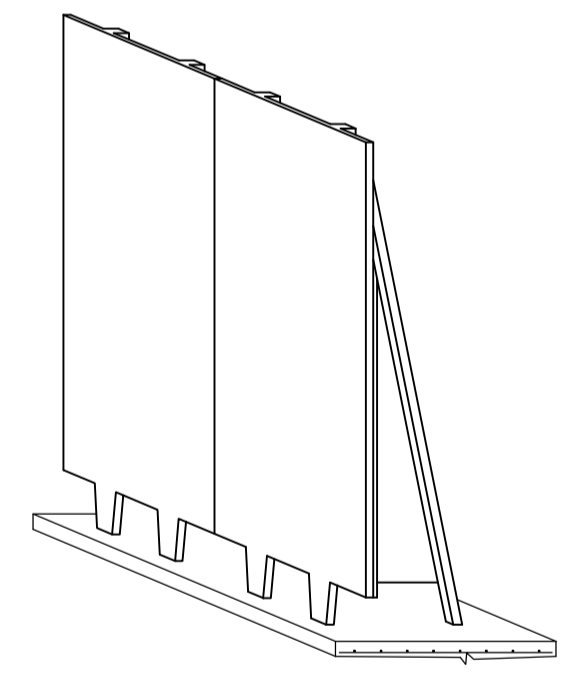
H elemento	QUANTITA'	PESO	PIEDE	GANCI
fino a 275	9 elementi	3,2 t	60	2 da 2,5 t
276 - 330	7 elementi	4,0 t	71	2 da 2,5 t
331 - 385	6 elementi	4,7 t	82	2 da 2,5 t
386 - 440	5 elementi	5,6 t	93	2 da 4,0 t



### PARTICOLARE GANCIO TIPO "DEHA"



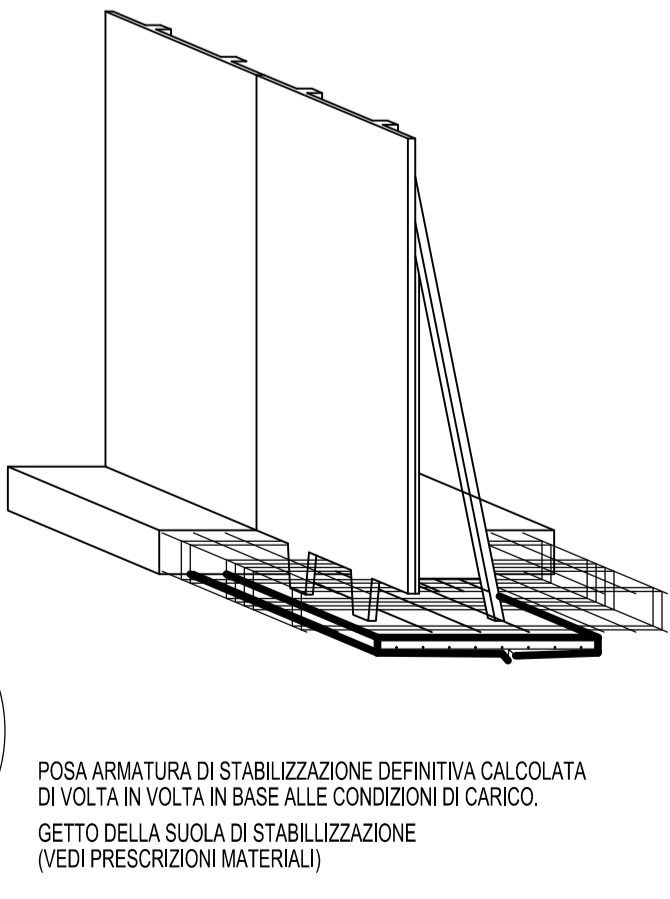
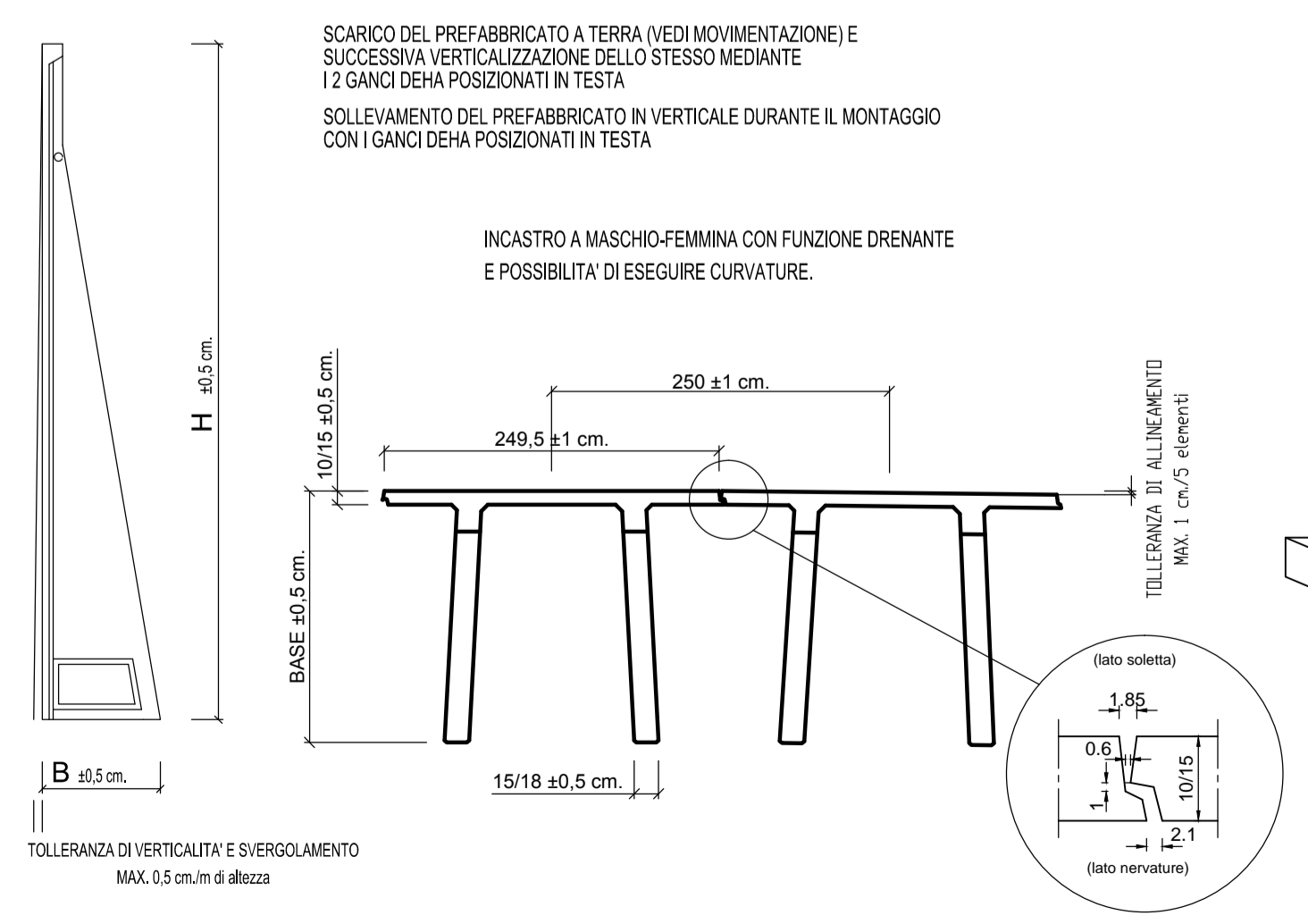
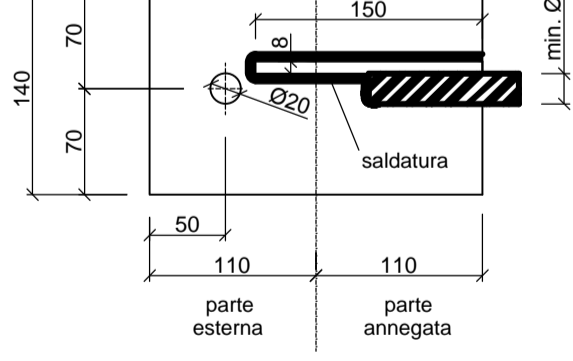
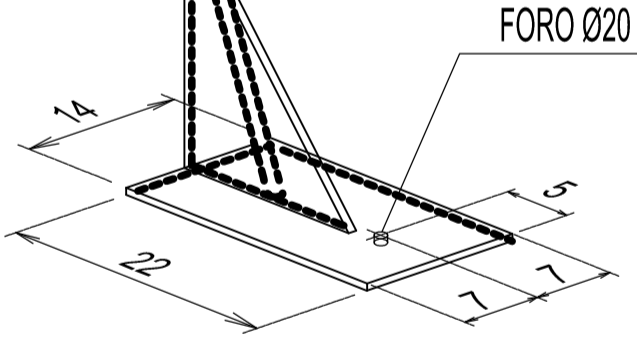
### POSIZIONAMENTO DEL PREFABBRICATO PREVIO CONTROLLO DEGLI ALLINEAMENTI E DELLE QUOTE



### PIASTRA DI ANCORAGGIO PER STABILIZZAZIONE TEMPORANEA

Piastra in acciaio S235 non zincato  
Tasselli di stabilizzazione tipo HILTI M16 modello HSA

H elemento	N° PIASTRE	N° TASSELLI
fino a 330	1	1 da M16
331 - 440	2	2 da M16



STABILIZZAZIONE PROVVISORIA (FINO AL GETTO DELLA SUOLA IN C.A.) OTTENUTA MEDIANTE FISSAGGIO DELLA PARTE DI PIASTRA FUORIUSCENTE DALLA NERVATURA DELL'ELEMENTO  
Rok min. PIANO D'APPOGGIO = 20N/mmq

POSA ARMATURA DI STABILIZZAZIONE DEFINITIVA CALCOLATA DI VOLTA IN VOLTA IN BASE ALLE CONDIZIONI DI CARICO.  
GETTO DELLA SUOLA DI STABILIZZAZIONE (VEDI PRESCRIZIONI MATERIALI)

### MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE  
Autosstrade Padovane e Venete  
Autosstrade Lazio  
Autosstrade Umbre

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
CODICE C.U.P. F118060027007

**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY**

**AS BUILT**

TRATTA B1  
OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO  
OPERA DI SOSTEGNO N.52  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV 1/2

**IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:**  
Mandatario: STRABAG A.G.  
Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.  
Mandante cooptata: Impresa costruzioni Giuseppe Malturo S.p.A.  
Mandatario: STRABAG S.p.A.

**STRABAG MALTAURO STRABAG**

**PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO**  
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:  
Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA  
Mandante: GP Impianti  
Mandante cooptata: Arch. Salvatore Vermiglio

**CONCEDENTE**  
CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:**  
Ing. Alberto Cecchini

**CONCESSIONARIO**  
Autosstrade Padovane e Venete  
Autosstrade Lazio  
Autosstrade Umbre  
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini  
Referente Tecnico: Arch. Giovanni Carlotto

**ELABORAZIONE PROGETTUALE**  
PROGETTISTA: Coopprogetti Soc. Coop.  
DIRETTORE TECNICO: Ing. Alessandro Piacucci

**APPROVATO**  
Il Direttore dei Lavori:  
Ing. Franco DeBovo@spa\_mandatario  
No Gap Controll

**INGEGNERI DELLA PROVVISORIA**  
Sezione A  
N° A1740  
DOITORE INGEGNERE  
ALESSANDRO PIACUCCI  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
ISTITUTO PROFESSIONALE  
Approvato: Piacucci

Redatto: Ragnacci  
Verificato: Panfilì