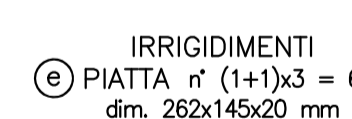
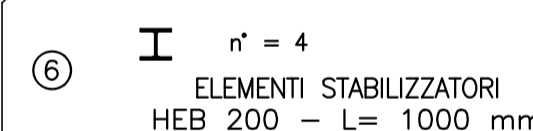
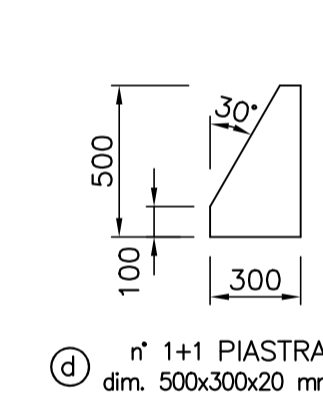
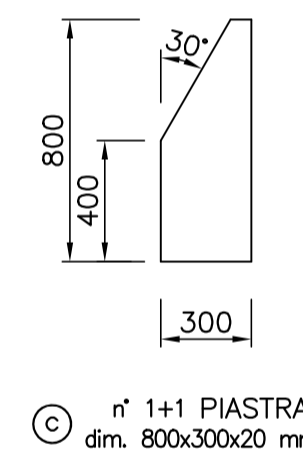
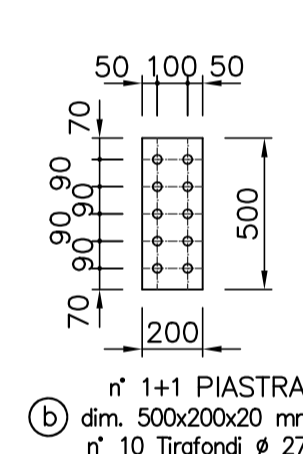


① TRAVE: HEB 300 - L= 1550 mm

N.B.:
LE DIMENSIONI DEGLI ELEMENTI VANNO VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEGLI ELEMENTI

N.B.:
ELEMENTI DI SUPPORTO DEI MARTINETTI DI SOLLEVAMENTO
I DETTAGLI COSTRUTTIVI DEGLI ELEMENTI RAPPRESENTATI O ALTRI ANALOGHI ELEMENTI DEFINITI DAL PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI PRIMA DELL'AVVIO DELLE OPERE SARANNO OGGETTO DI SPECIFICHE TAVOLE ESECUTIVE DI CANTIERE



PER QUESTI ELEMENTI
VEDI TAV. 8

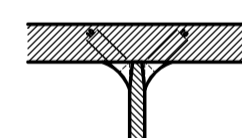
SPECIFICHE MATERIALI

ACCIAIO DA CARPENTERIA S 275

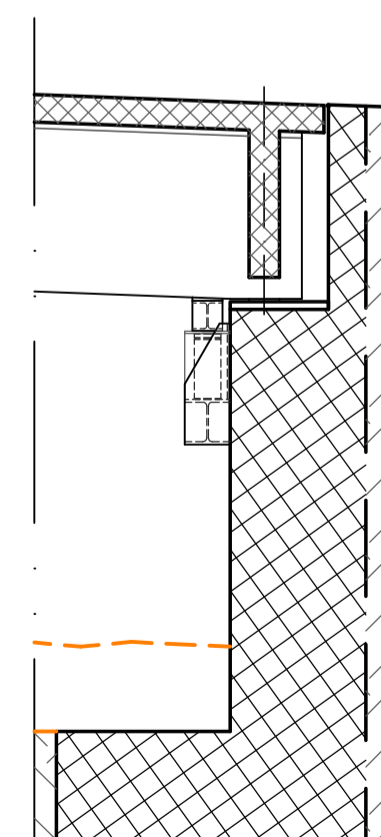
TASSELLI CLASSE 6.8

SALDATURE

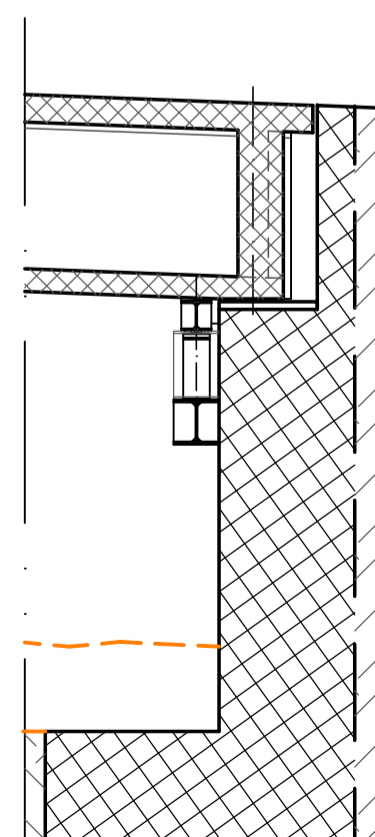
La saldatura degli acciai dovrà avvenire con uno dei procedimenti all'arco elettrico codificati secondo la norma UNI EN ISO 4063:2011. E' ammesso l'uso di procedimenti diversi purché sostenuti da adeguata documentazione tecnica e sperimentale. I saldatori nei procedimenti semiautomatici e manuali dovranno essere qualificati secondo la norma UNI EN ISO 9606-1:2017 da parte di un Ente terzo. Ad integrazione di quanto richiesto in tale norma, i saldatori che eseguono giunti a T con cordoni d'angolo dovranno essere specificatamente qualificati e non potranno essere qualificati soltanto mediante l'esecuzione di giunti testa-testa.



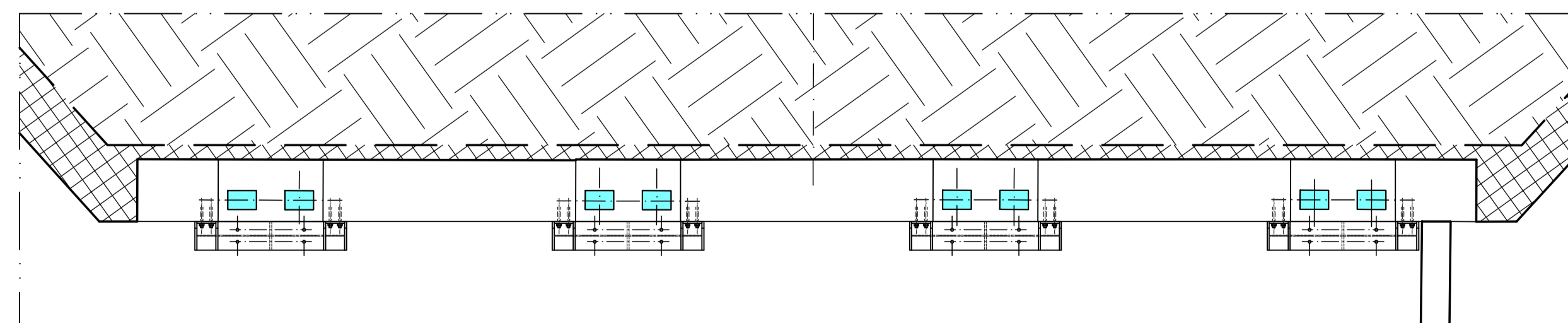
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE A



SEZIONE B



PIANTA BAGGIOLI E APPOGGI



COMUNE DI ASTI
Provincia di Asti



"PNRR - Interventi per la resilienza, la valorizzazione del territorio e l'efficienza energetica dei Comuni - M2C4 - Investimento 2.2"

INTERVENTO DI MANUTENZIONE
STRAORDINARIA SU
CAVALCAVIA/CAVALCAFERROVIA
"GIOLITTI"

"TRATTO RICOMPRESO TRA STRADA GAZOGENO E SPALLA TERMINALE"

CUP: G37H20001160001

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO

STRUTTURA DI SUPPORTO
CILINDRI DI SOLLEVAMENTO
- A PONTE SCARICO -
SU SPALLA S.F.

IL PROGETTISTA:

DOTT. ING. BOERO ELIO
appartenente all'Ordine degli Ingegneri di Asti
Data del 08/11/2022
Vede l'ingegner Paolo CARANTONI
Tel/Fax 0141/511111
A 154

IL RUP:

Ing. Paolo CARANTONI

TAVOLA N. 7 c

SCALA: 1:50

DATA: Novembre 2022