

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Prevenzione e Sicurezza

APPROVATO con
Determinazione SOI-LLPP RAS
n. 263 Prot. n. 4378 del 28/01/2025

05.02 PSC_LLPP_SIMR 002

**Interventi di messa in sicurezza di competenza del
Servizio Gestione Sud dell'Enas**

**INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA PRESSO LA TRAVERSA MONASTIR
(7B.T2), IL CANALE RIPARTITORE SUD OVEST - 1° TRONCO (7B.C4) E LO
SGRIGLIATORE SUL CANALE RIPARTITORE EST OVEST NEI PRESSI
DELL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ONC FINALIZZATI ALL'ADEGUAMENTO
PER LA SICUREZZA DI ESERCIZIO AI SENSI DEL D.LGS. 81/2008**

PROGETTO ESECUTIVO

Particolari costruttivi

**Recinzioni, parapetti, passerella,
scala rettilinea 1#2 e 2#2**

Allegato

C.3.1

Scala:

1:100 1:50 1:20 1:5

Redatto dal Servizio Prevenzione e Sicurezza

Progettista:

Ing. Gianfranco Fadda - ENAS

RUP:

Ing. Antonio Cucca - ENAS

Collaboratori:

Ing. Giorgio Ortu - ENAS

Ing. Giuseppe Iuculano

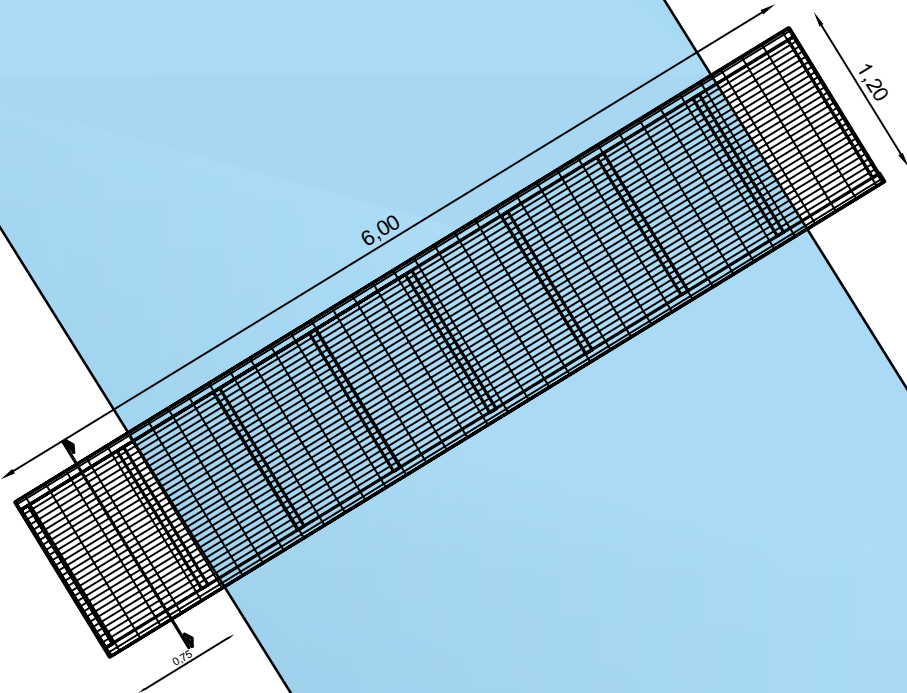
Ing. Marco Figus

**Il Direttore del
Servizio Prevenzione e Sicurezza**
Ing. Antonio Cucca

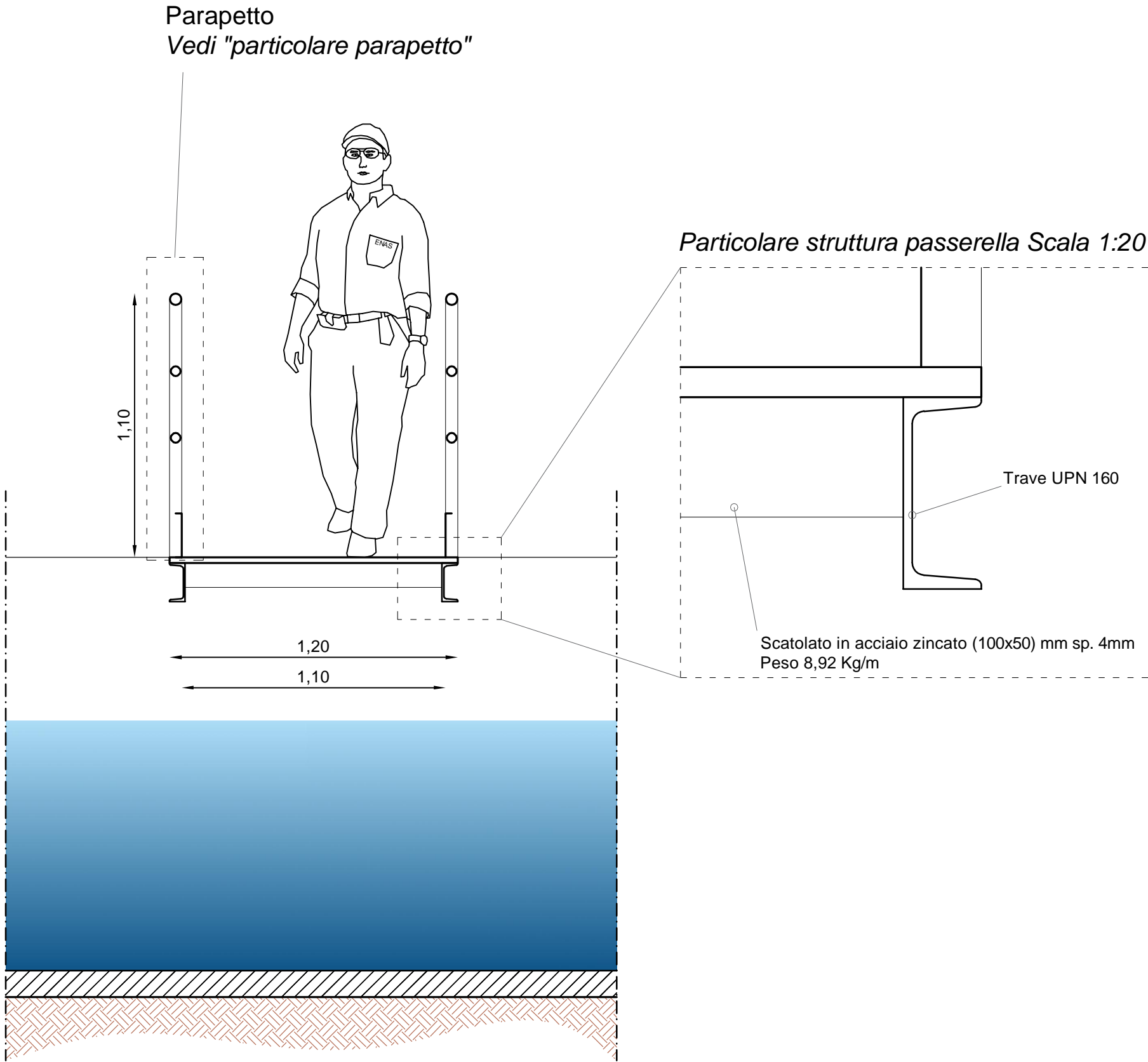
Il Direttore Generale
Ing. Giuliano Patteri

Ottobre 2024

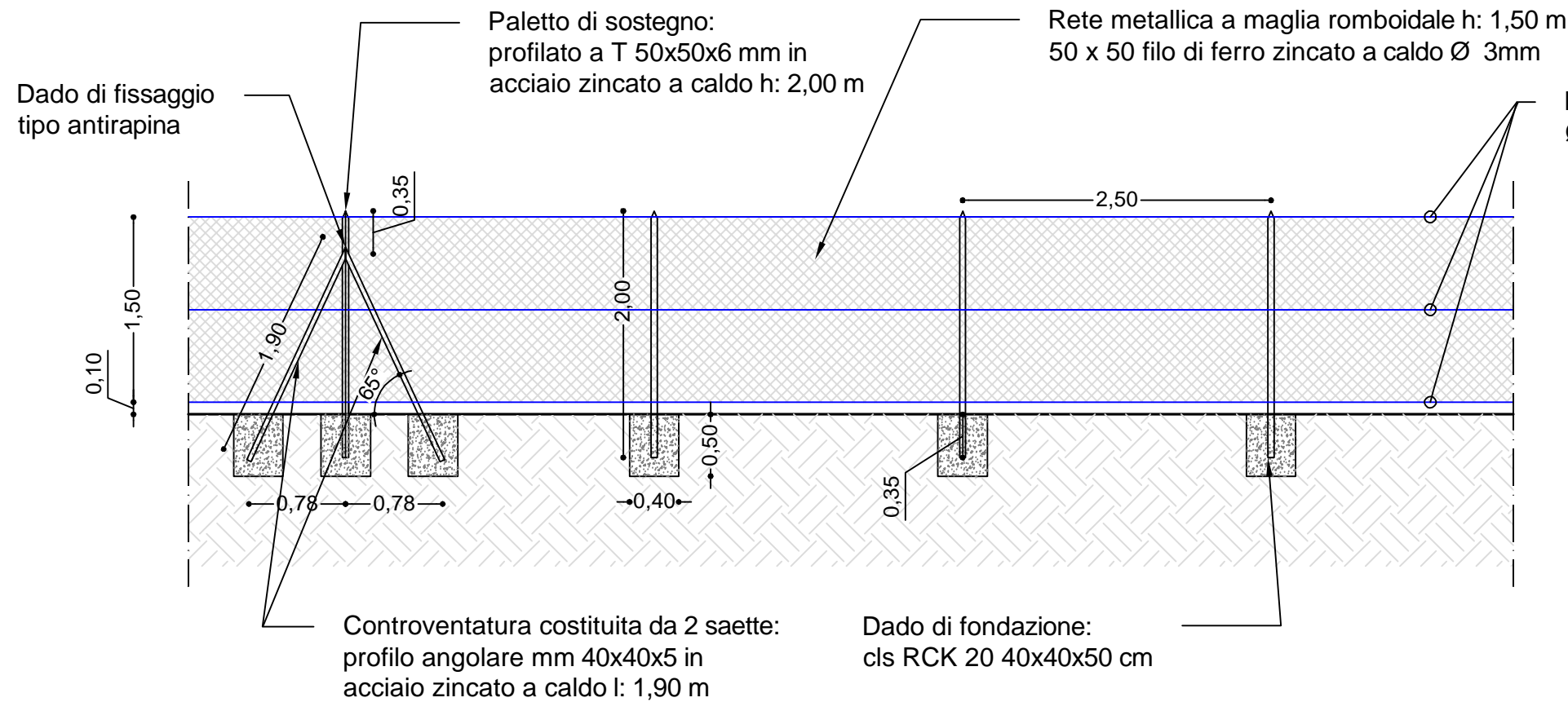
PLANIMETRIA PASSERELLA IN ACCIAIO
Scala 1:100



PARTICOLARE REALIZZATIVO
Scala 1:50



RECINZIONE TIPO A

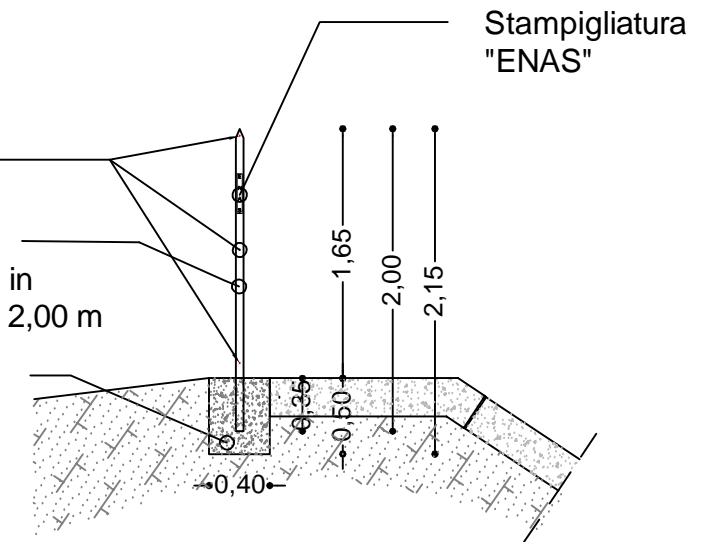


(n.b. La recinzione TIPO C è uguale alla TIPO A ma comprende solo la fornitura e posa in opera di rete metallica, fili tenditori e tenditori su pali esistenti)

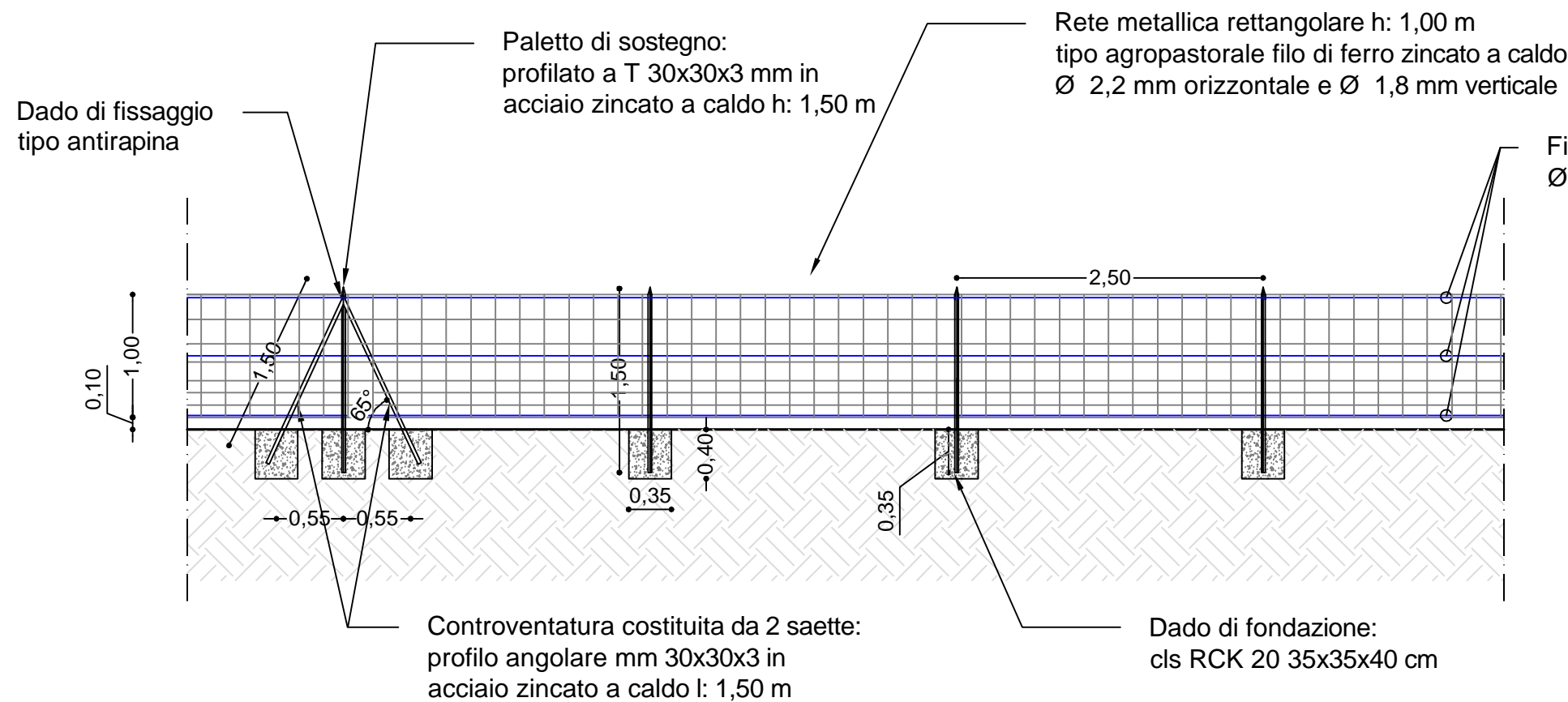
Filo tenditore 3 ricorsi
Ø 2,5 mm

Filo tenditore 3 ricorsi
Ø 2,5 mm
Paletto di sostegno:
profilato a T 50x50x6 mm in acciaio zincato a caldo h: 2,00 m

Dado di fondazione:
cls RCK 20 40x40x50 cm

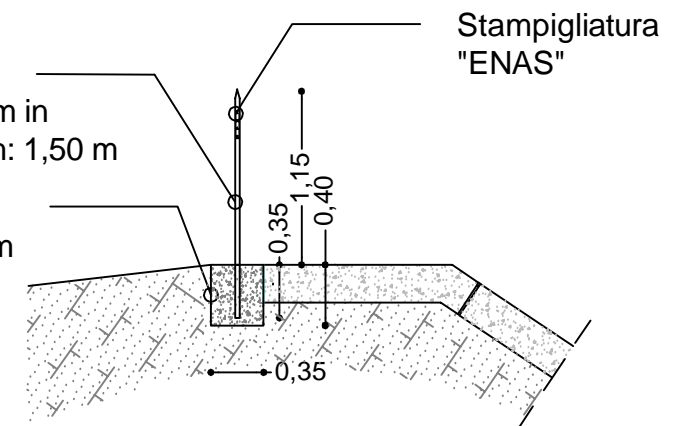


RECINZIONE TIPO B



Paletto di sostegno:
profilato a T 30x30x3 mm in acciaio zincato a caldo h: 1,50 m

Dado di fondazione:
cls RCK 20 35x35x40 cm



Scala 1:50

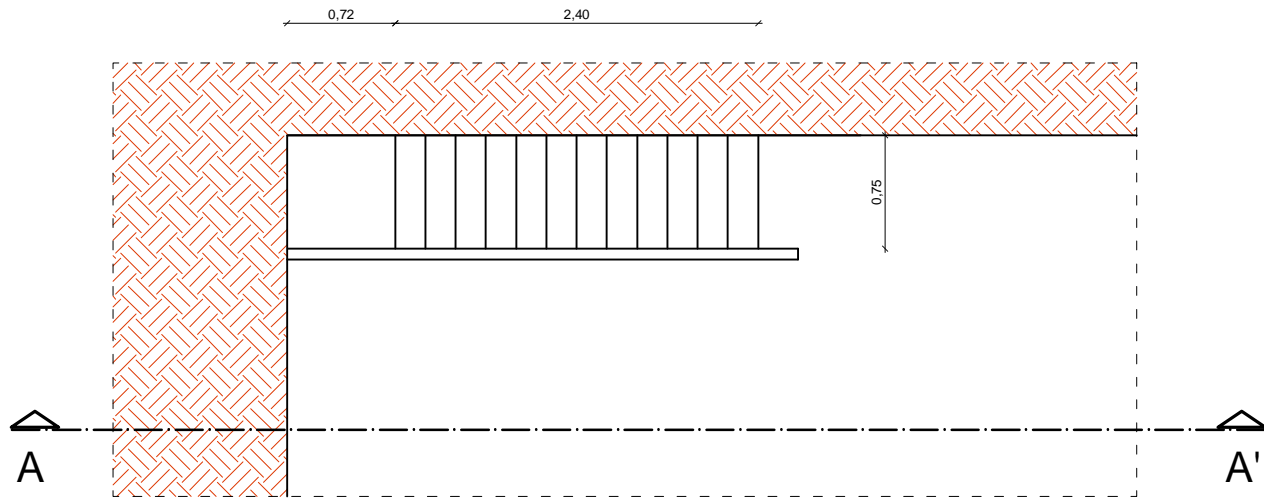
RECINZIONI

Peso medio (compresa zincatura e bulloneria) = 23,26 kg/m

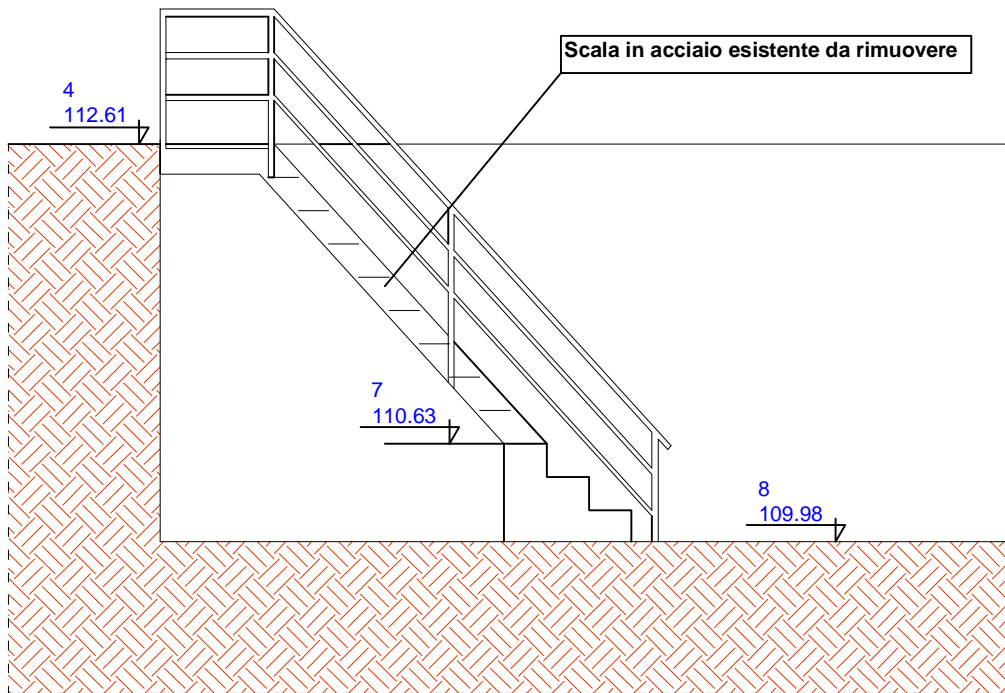
CANCELLETTO TIPO - Scala 1:20



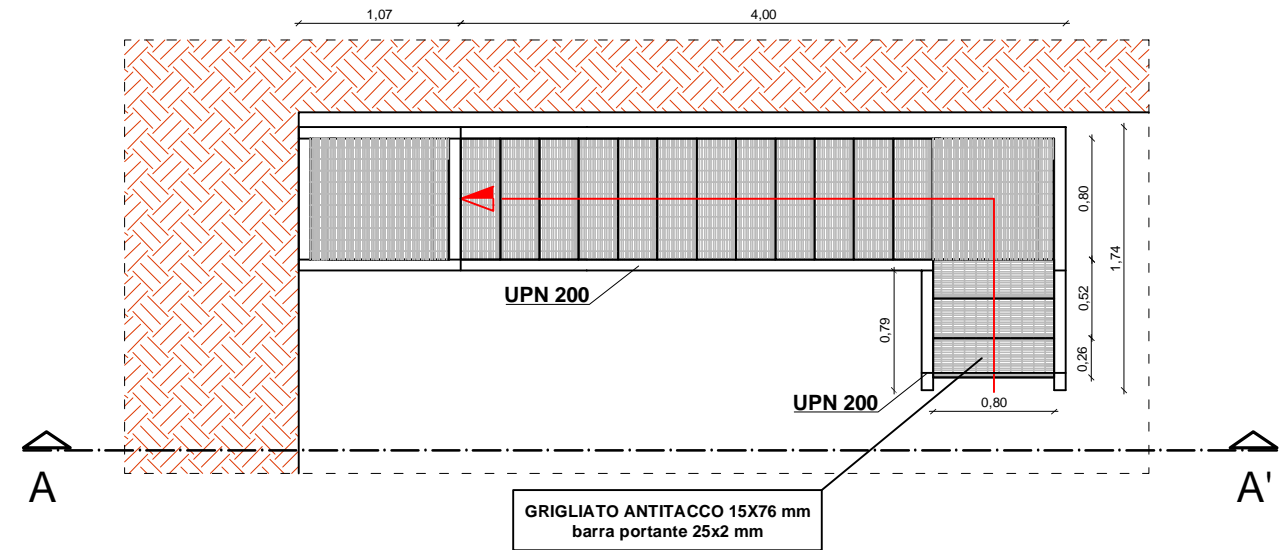
Pianta scala in acciaio
Stato attuale
Scala 1:50



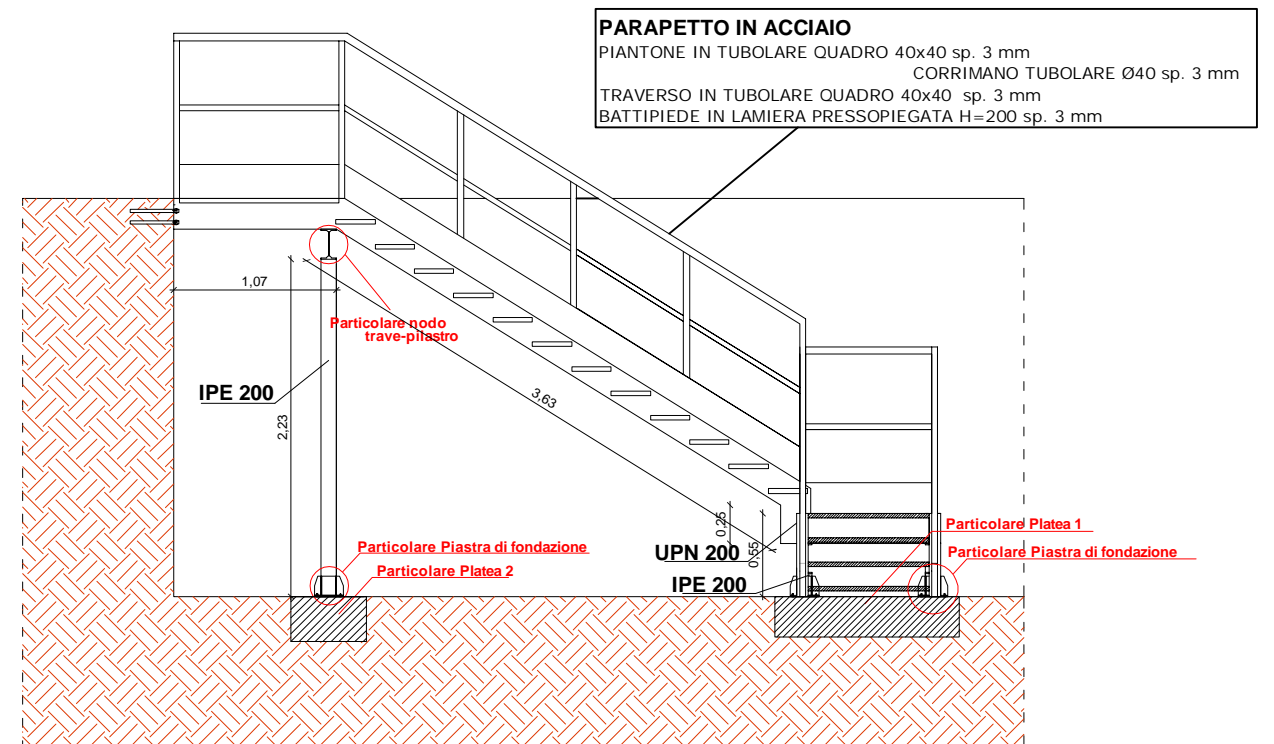
Sezione A-A' scala in acciaio
Stato attuale
Scala 1:50



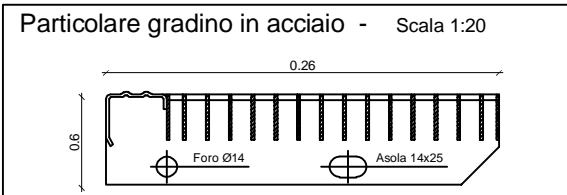
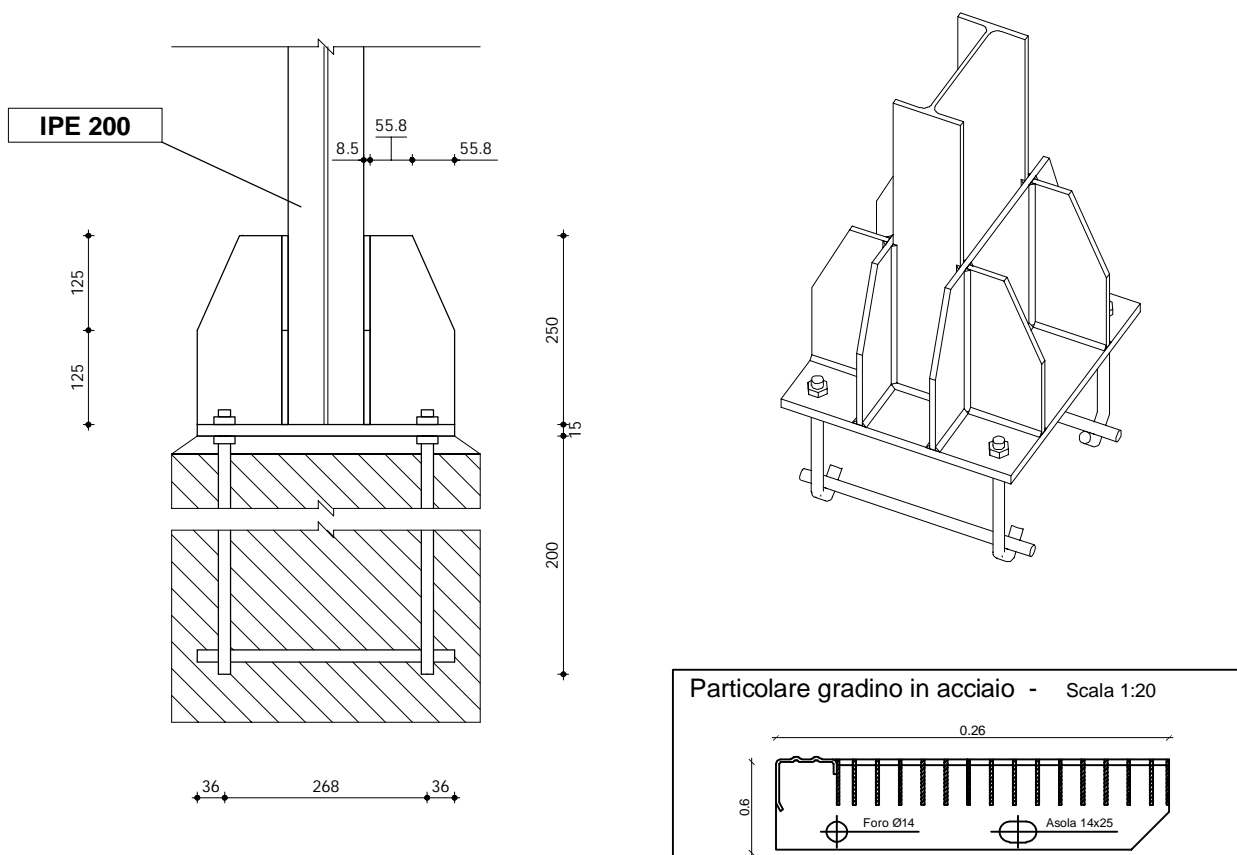
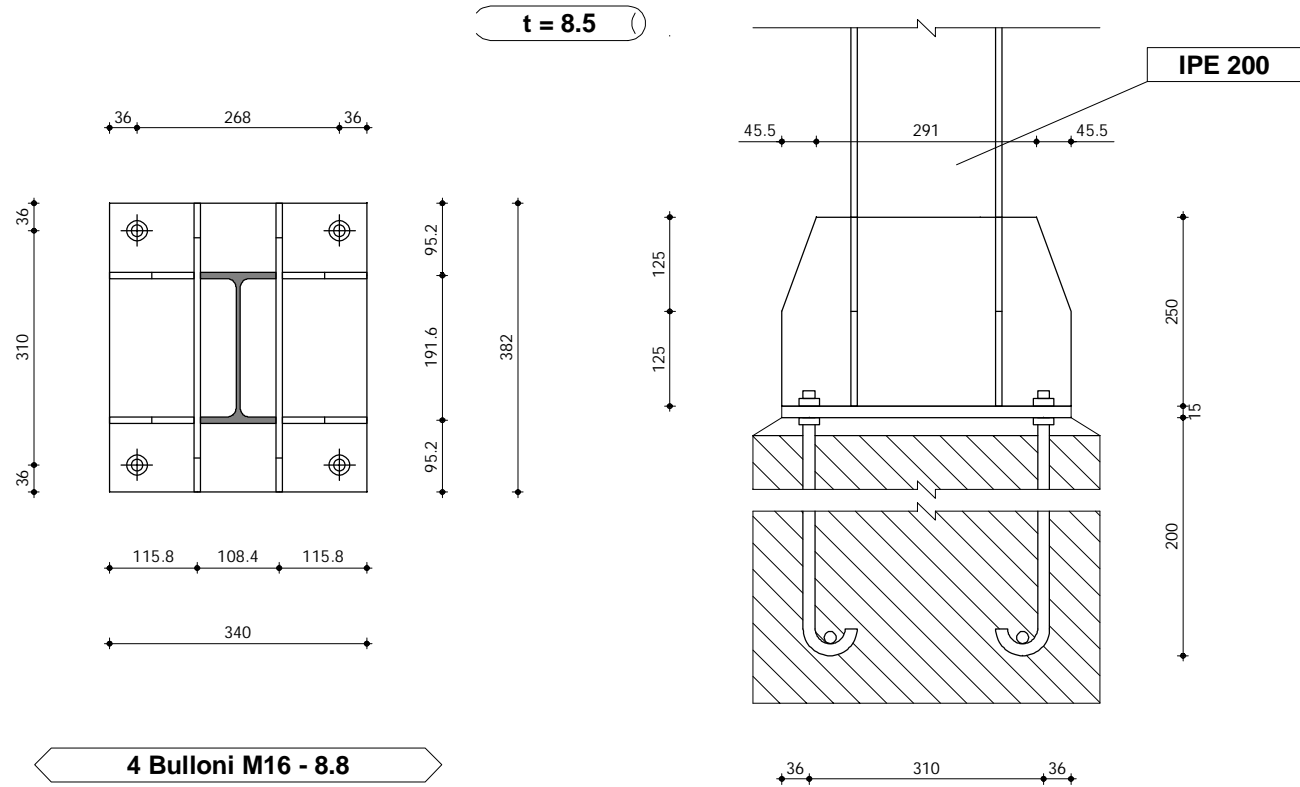
Pianta scala in acciaio
Previsione progettuale
Scala 1:50



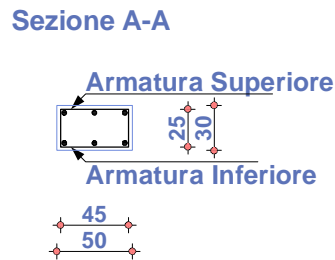
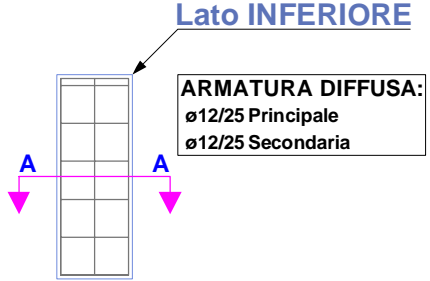
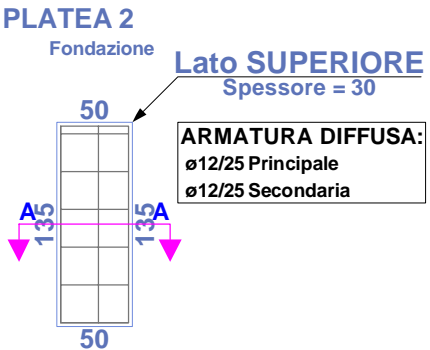
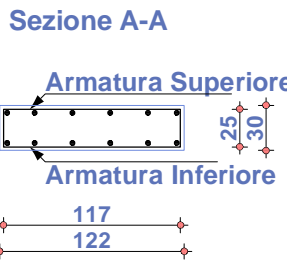
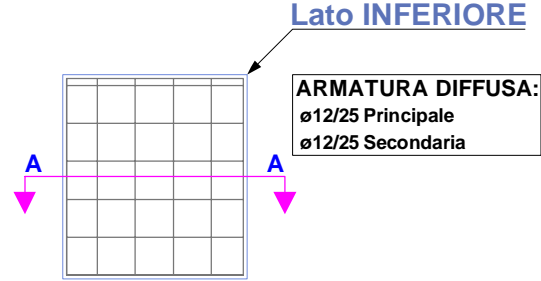
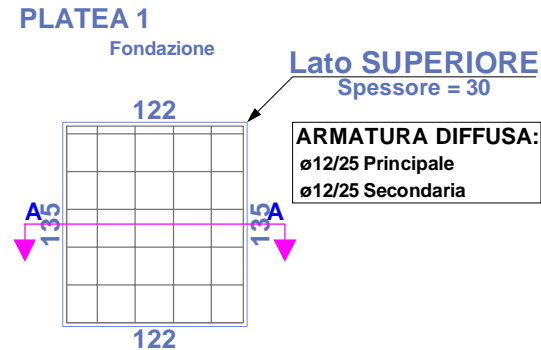
Sezione A-A' scala in acciaio
Previsione progettuale
Scala 1:50



Particolare piastra di fondazione - Scala 1:10



Particolari costruttivi strutture in acciaio e c.a. - Scala 1:50



Particolari noto trave-pilastro Scala 1:10

