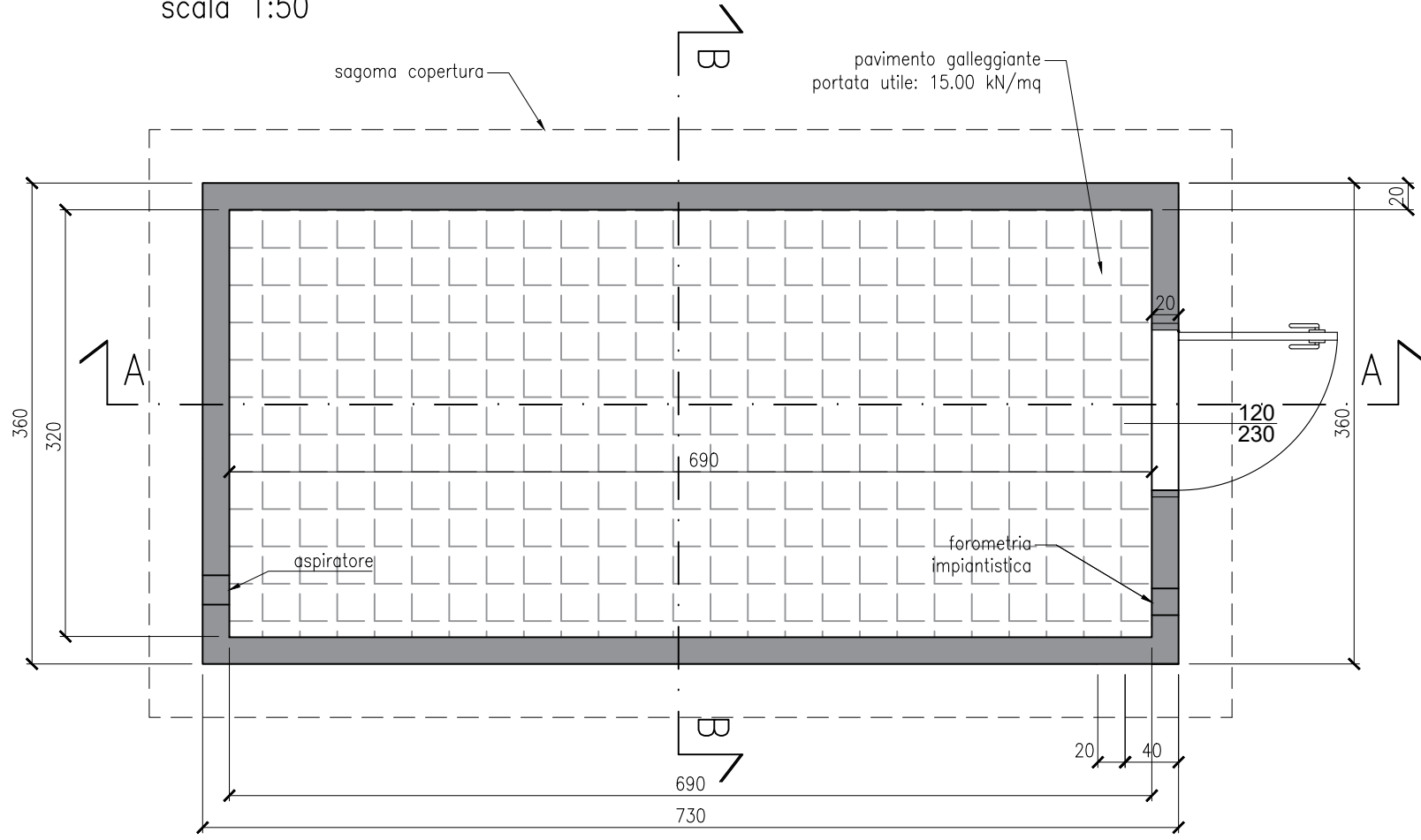


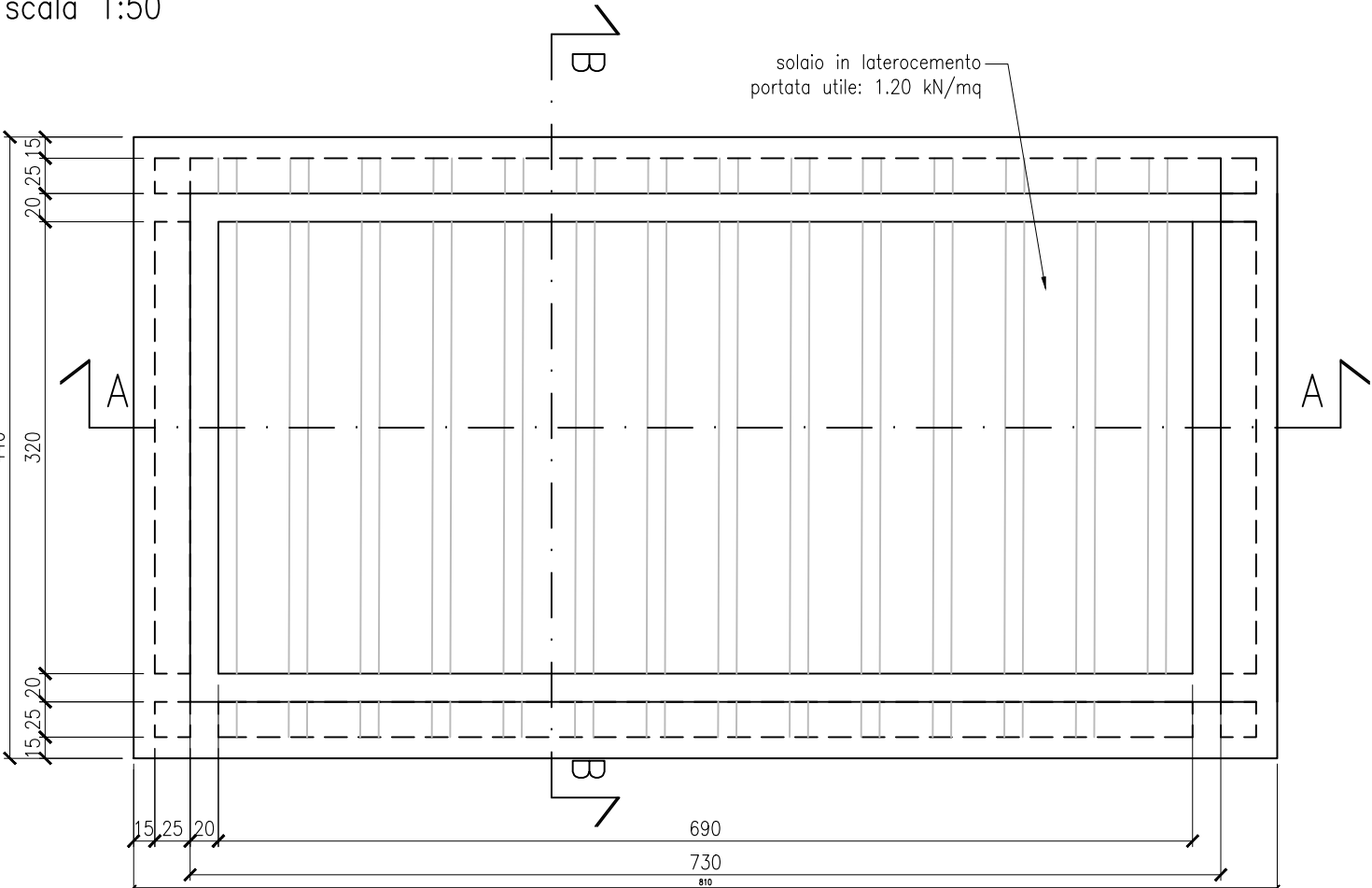
PLANIMETRIA PIANO TERRA

scala 1:50



PLANIMETRIA SOLAIO COPERTURA

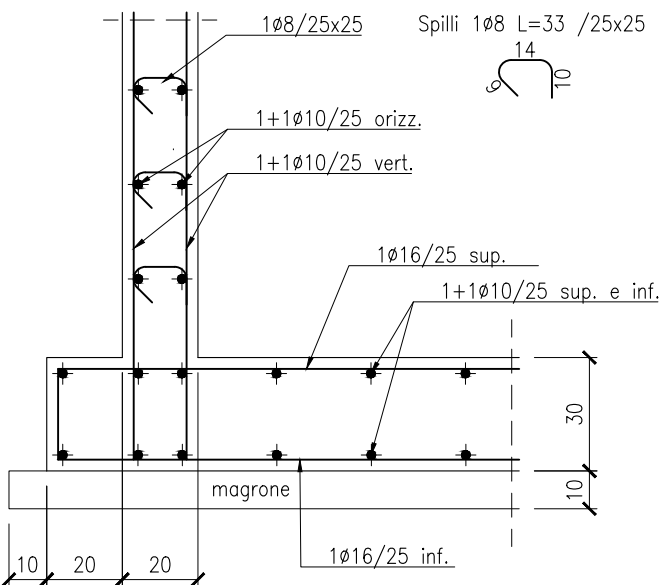
scala 1:50



STRALCIO SEZIONE B-B

DETTAGLIO ARMATURE

scala 1:20



ATTENZIONE: Tutti i ferri di estremità hanno gancio terminale a 90° di sviluppo commisurato all'altezza della sezione. Il sormonto minimo dei ferri di ripresa dev'essere pari ad almeno 500. Prevedere chiamate per ciascuna ripresa di getto. Copriferro tipico: 3cm

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- CLS MAGRO
classe resistenza: C12/15 UNI ENV 13670-1: 2001
dimensione max aggregati: Dmax < 20 mm
classe esposizione: XC0 UNI EN 206-1: 2006
lavorabilità: S4
- CLS PER STRUTTURE GETTATE IN OPERA
classe resistenza: C25/30 UNI ENV 13670-1: 2001
dimensione max aggregati: Dmax < 32 mm
classe esposizione: XC2 UNI EN 206-1: 2006
lavorabilità: S4
copriferro tipico: 3cm
- ACCIAIO PER ARMATURE C.A.
tipo B450C in barre controllato e certificato

NOTA:

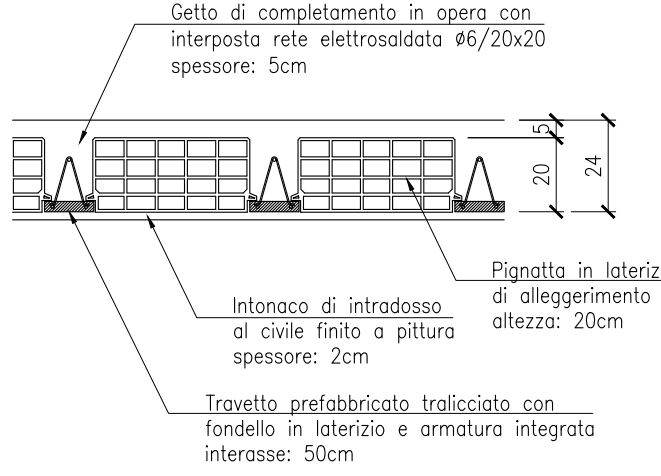
Per l'inserimento della linea vita, i dettagli e i particolari delle lattonerie e dello smaltimento acque far riferimento all'elaborato K14ADd228FB02

(*) NOTA PER LO SCAVO

Lo scavo di sbancamento per le opere fondali, indipendentemente dalla quota di progetto dei magroni, dovrà avere profondità di almeno 1 metro misurato da piano campagna. L'eventuale rinterro che dovesse rendersi necessario deve essere realizzato con misto granulare stabilizzato.

SOLAIO IN LATEROCEMENTO TIPICO

scala 1:20

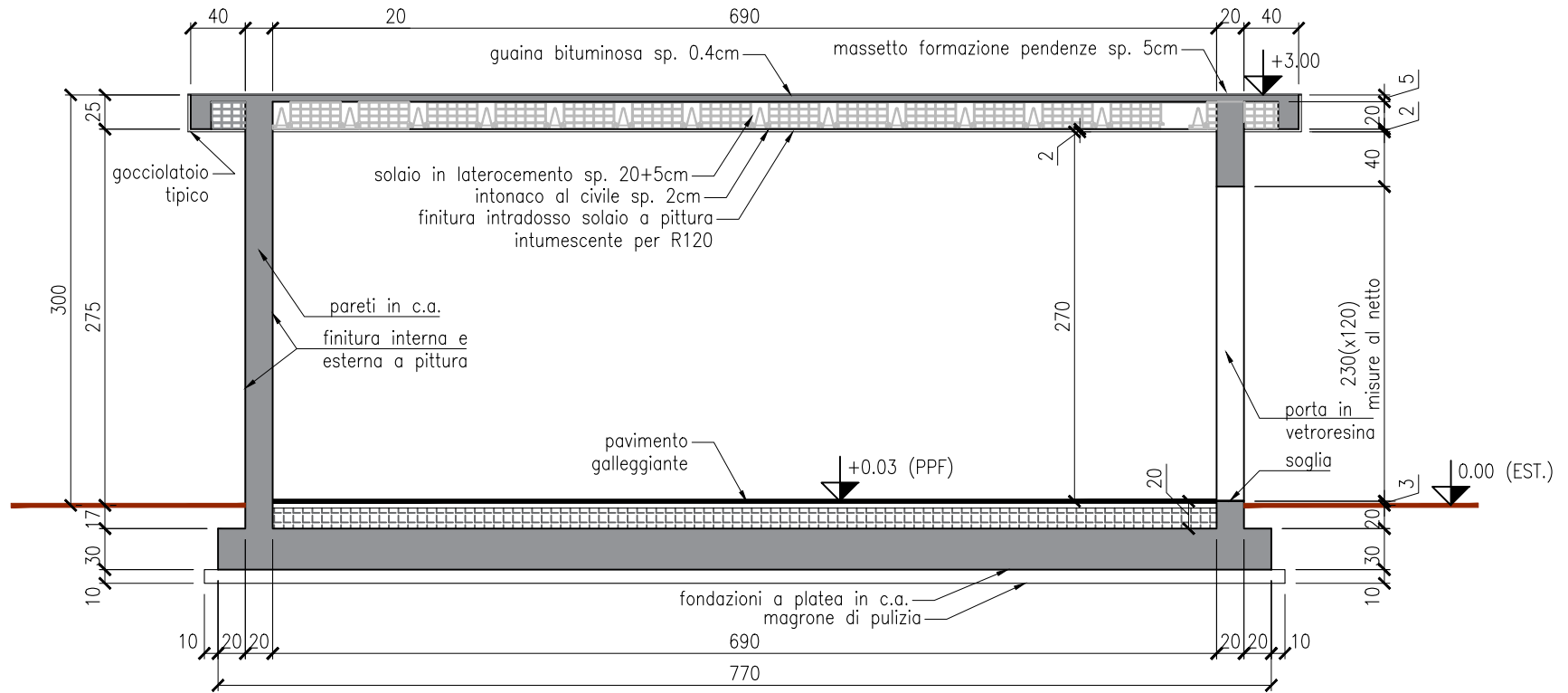


LEGENDA

- Muri in elevazione in c.a.
- Pavimento galleggiante
Portata utile: 15.00 kN/mq
- Solaio in laterocemento
Portata utile: 1.20 kN/mq (neve)

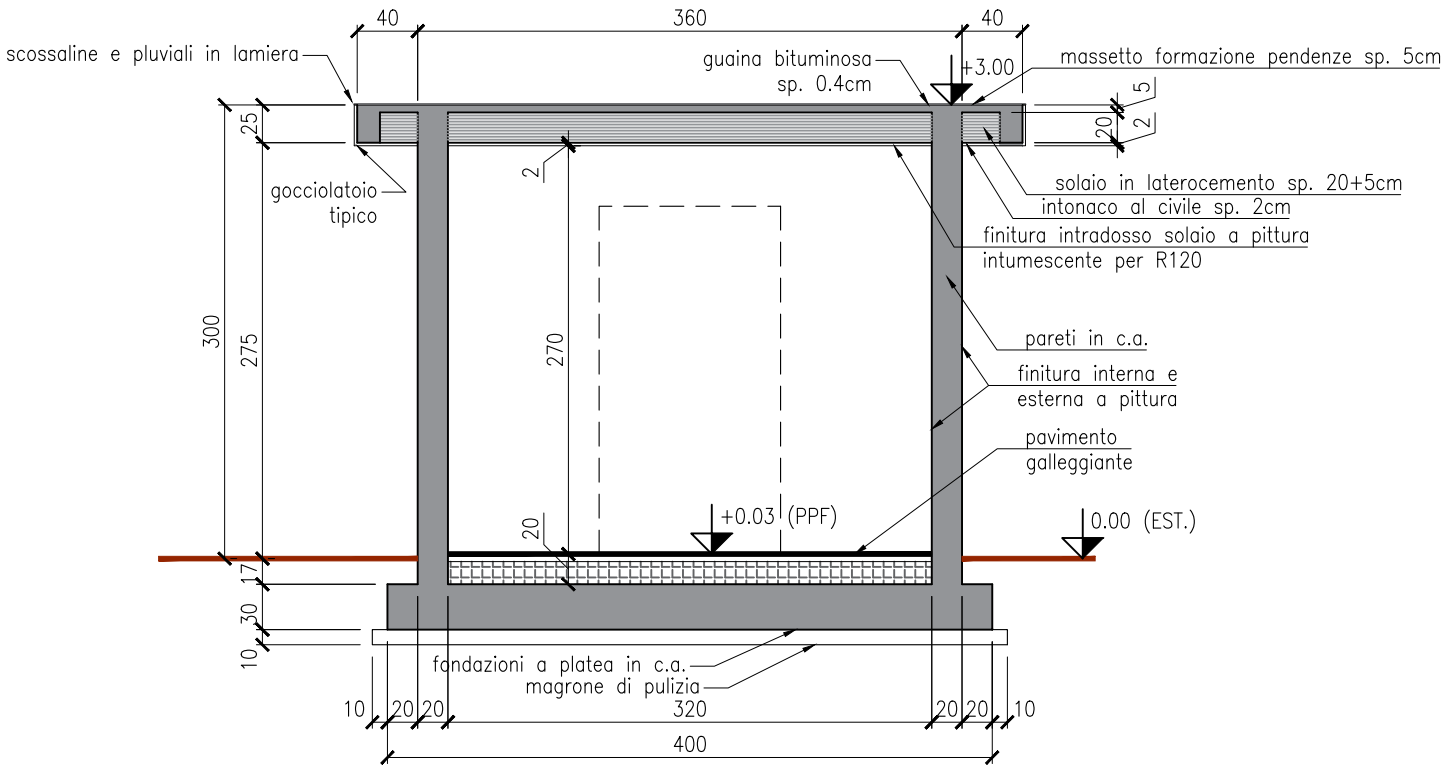
SEZIONE LONGITUDINALE TIPICA A-A

scala 1:50



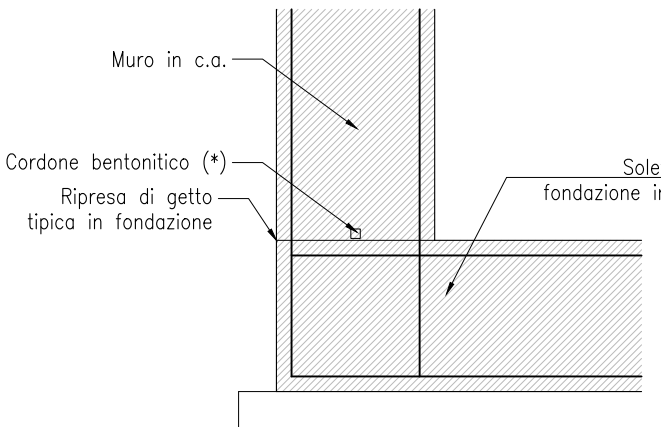
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA B-B

scala 1:50



PARTICOLARE RIPRESA DI GETTO TIPICA

scala 1:20



Nota (*)
Cordone bentonitico da inserire su tutte le riprese di getto tra elementi di fondazione e muri

STRALCIO PLANIMETRICO POSIZIONE GARITTA



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
K14A	D	d	201	FB	02	R1	VARIE

INTERVENTI PER LA SICUREZZA FERROVIE ISOLATE
LINEA BRESCIA-ISEO-EDOLO SOSTITUZIONE SISTEMA DI SICUREZZA ATTUALE CON ACC_M
Progetto Definitivo

OPERE CIVILI
PL06
Nuova Garitta

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-		
2	-	-		
1	Nov. '22	REVISIONE A SEGUITO VALIDAZIONE		
0	Mar. '22	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING
NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Erba

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE (Ing.)
Dott. Enrico Delavio

Progettista	Collaborazione	REDDATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
NORD_ING FNMGROUP					
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE					AGG.