

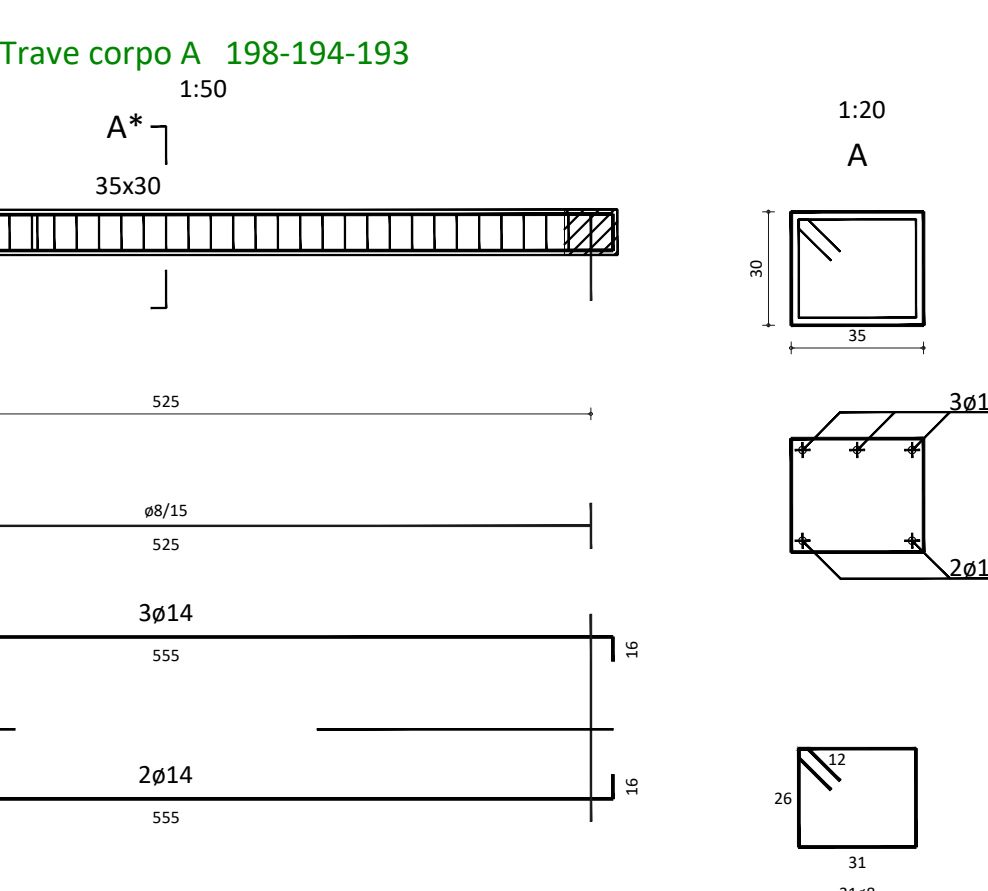
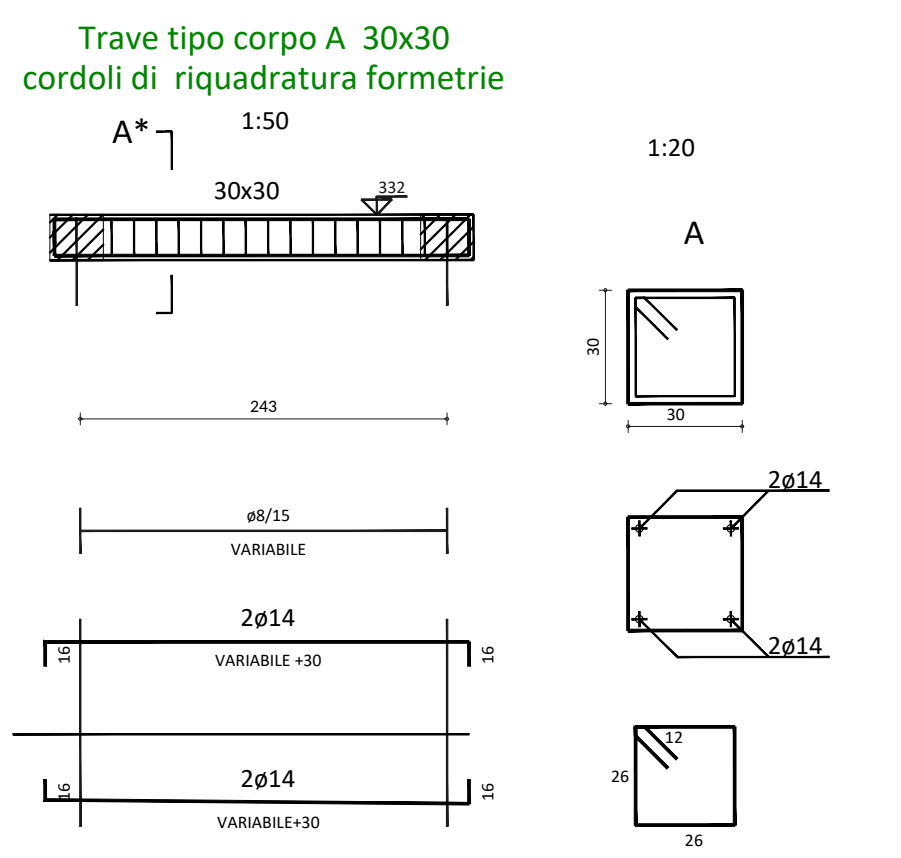
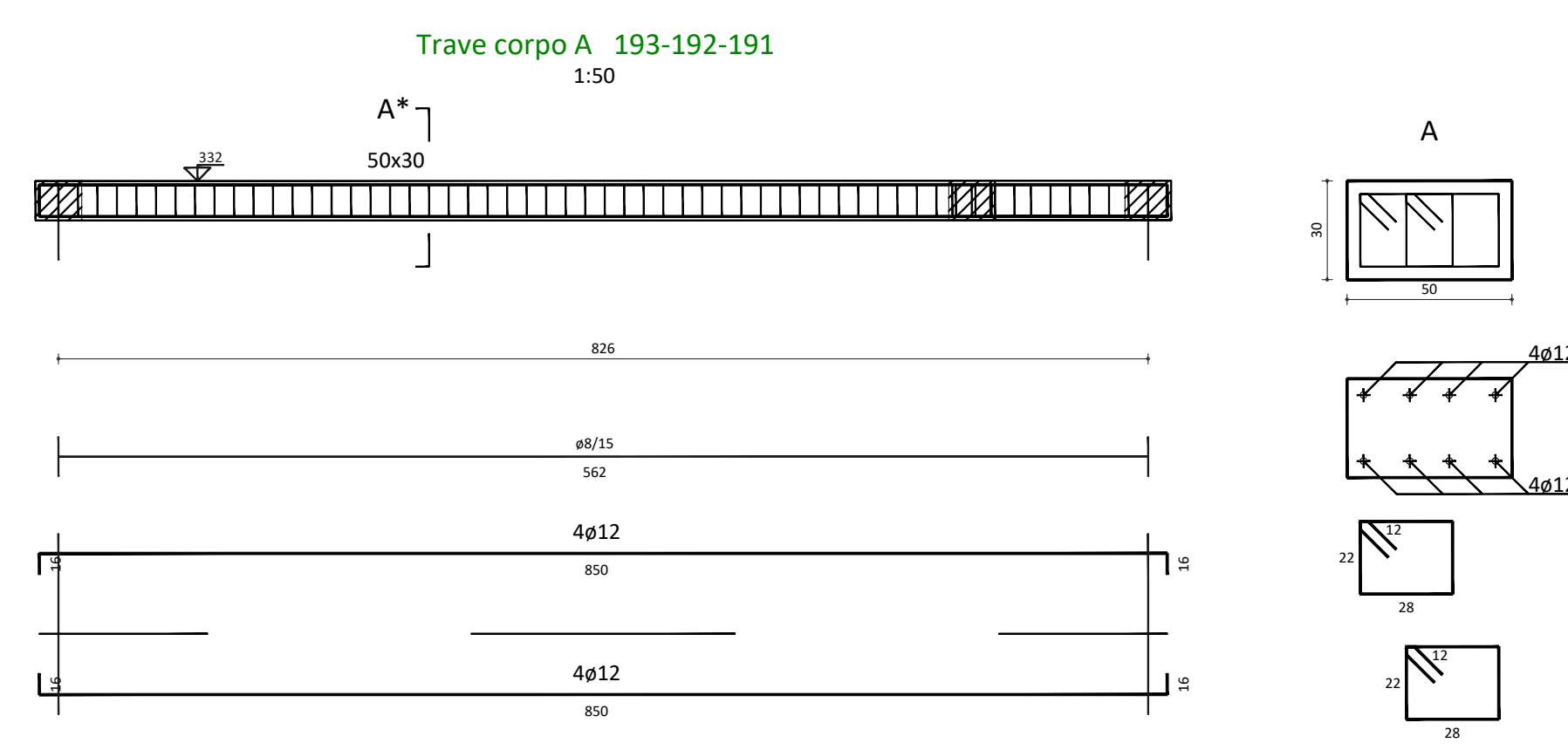
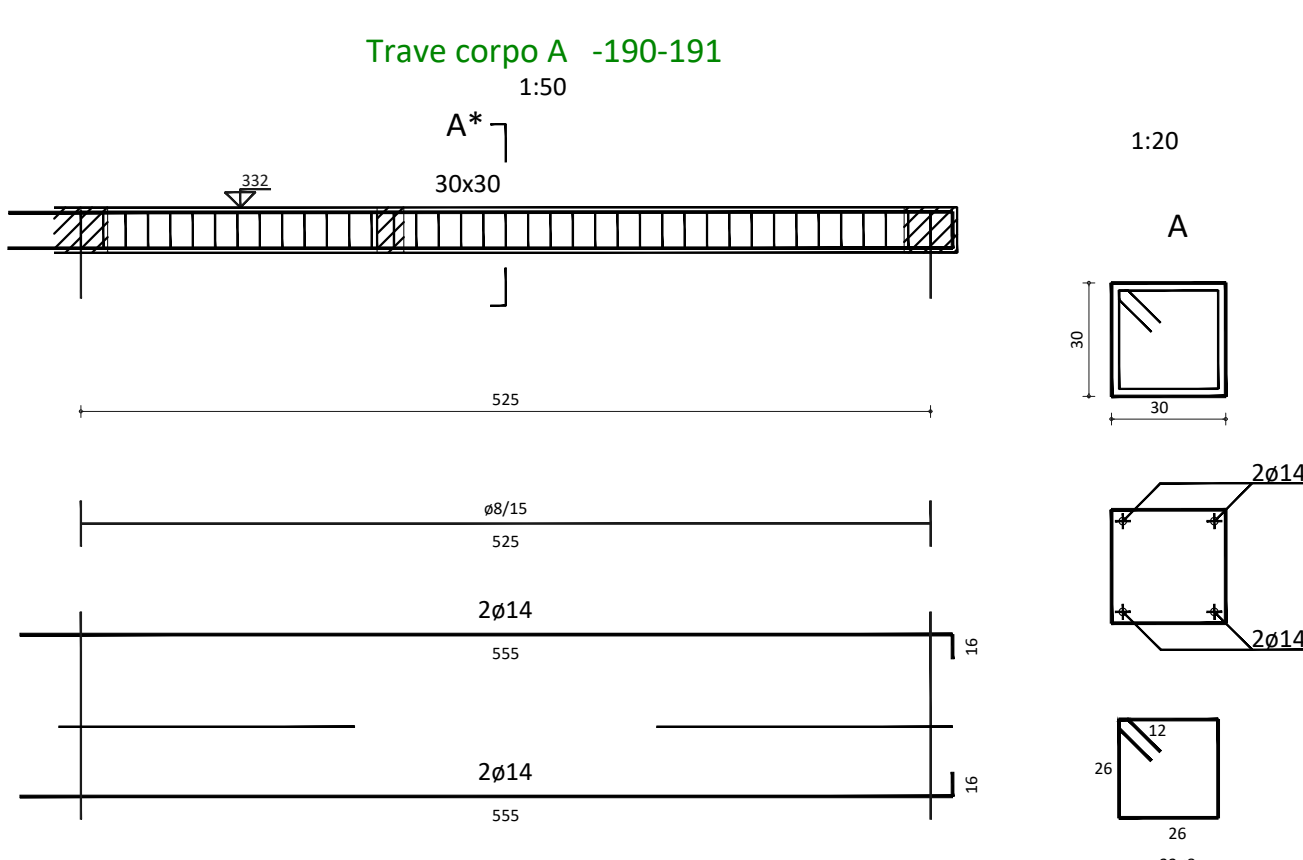
MATERIALI:
PALI A PERDERE.
CALCESTRUZZO RCK250-C20/25 , Acciaio B450C, XC1, S4/S5, INERTE MAX 20 MM ,
COPRIFERRO 30 MM

PLATEA E COLLETTI DI FONDAZIONE.
CALCESTRUZZO RCK350-C27/35 , Acciaio B450C, XC2, S4/S5, INERTE MAX 30 MM ,
COPRIFERRO 40 MM

STRUTTURA IN ELEVAZIONE
PER MURI , PILASTRI E SETTI , TRAVI DI SOLAIO
CALCESTRUZZO RCK370-C30/37 , Acciaio B450C, XC1, S5 , INERTE MAX 20 MM ,
COPRIFERRO 30 MM
SOLO PILASTRI PIANO INTERRATO COPRIFERRO MINIMO 50 MM

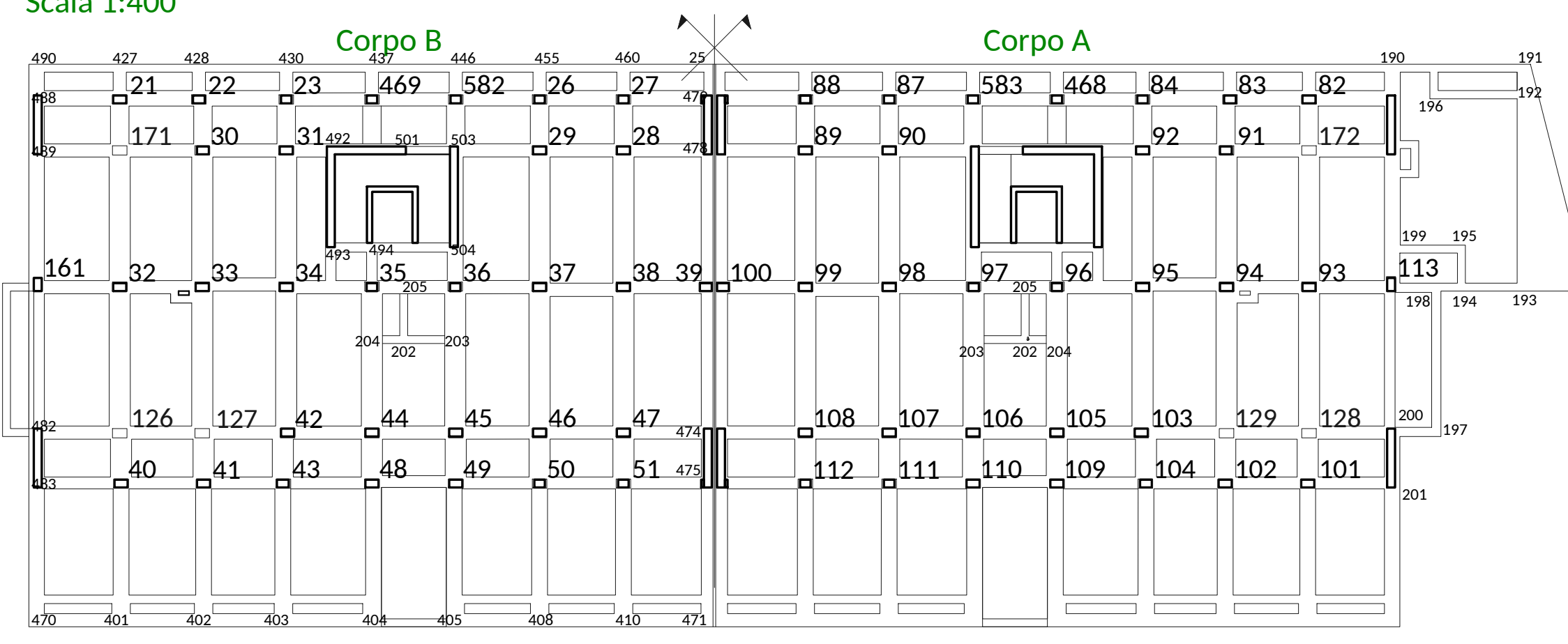
ACCIAIO PROFILATO S235
CONNETTORI, VITI E PERNI CLASSE 8.8 o SUPERIORE
RESINA PER INNESTI ACCIAIO-CLS TIPO HIT-HY 170 o SUPERIORE

N.B.: MISCELA OMOGENEA INFERIORE AI 1500M³ : CONTROLLO TIPO A
ESEGUIRE UN CONTROLLO D'ACCETTAZIONE OGNI 300 M³ DI MISCELA OMOGENEA - OGNI 100 M³ E PER OGNI GIORNO DI GETTO
ESEGUIRE ALMENO UN PRELIEVO. IL PRELIEVO CONSISTE NEL CONFEZIONARE UN GRUPPO DI 2 PROVINI AL MOMENTO DELL'POSA ED
ALLA PRESENZA DELL'IMPRESA E' TENUTA A CONTROLLARE LE MISURE , A VERIFICARNE LA CORRISPONDENZA ED A COMUNICARE LA
DATI DEI GETTI .

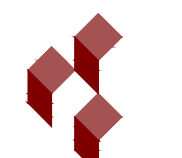


Key plan : Travi

Scala 1:400




N. B: le due unità strutturali sono speculari rispetto all'asse di simmetria. Lo sviluppo delle travi è stato effettuato sul modello corpo B . Per il corpo A si utilizzano le medesime indicazioni sulle armature salvo diversa specificazione .



ACER
Azienda Casa
EmiliaRomagna
della Provincia
Forlì-Cesena

Azienda con Sistema di Gestione certificato in
conformità alle Norme ISO 9001:2015

Via G. B. Marconi, 44 47122 Forlì
Tel. 0543 451011 Fax 0543 451012
www.geminiemilia.it e-mail: geminiemilia@comuni.it
C.T. e P. IVA: 0013940407



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

COMUNE di FORLÌ

"PINQuA"
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare
cod. id. Pinqua 33 - cod. intervento 944
Progetto per la costruzione di un edificio di ERP comprendente
n. 28 alloggi, in via Autoparco Comune di Forlì.

oggetto:
Travi piano terra : CORPO A

COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE	aggiornamenti:	4.7
geom. SANDRA LUCCHI	REVISIONE N. 0 Aprile 2022	
scala: varie	scav. n.	
PROGETTAZIONE	RESPONSABILE UNICO DEL PROCESSIONE	
arch. PAOLO SEVERI	ing. PAOLO BERGONZONI	
REDAZIONE DA:		
ing. NICOLA CASADEI ROSSI		