

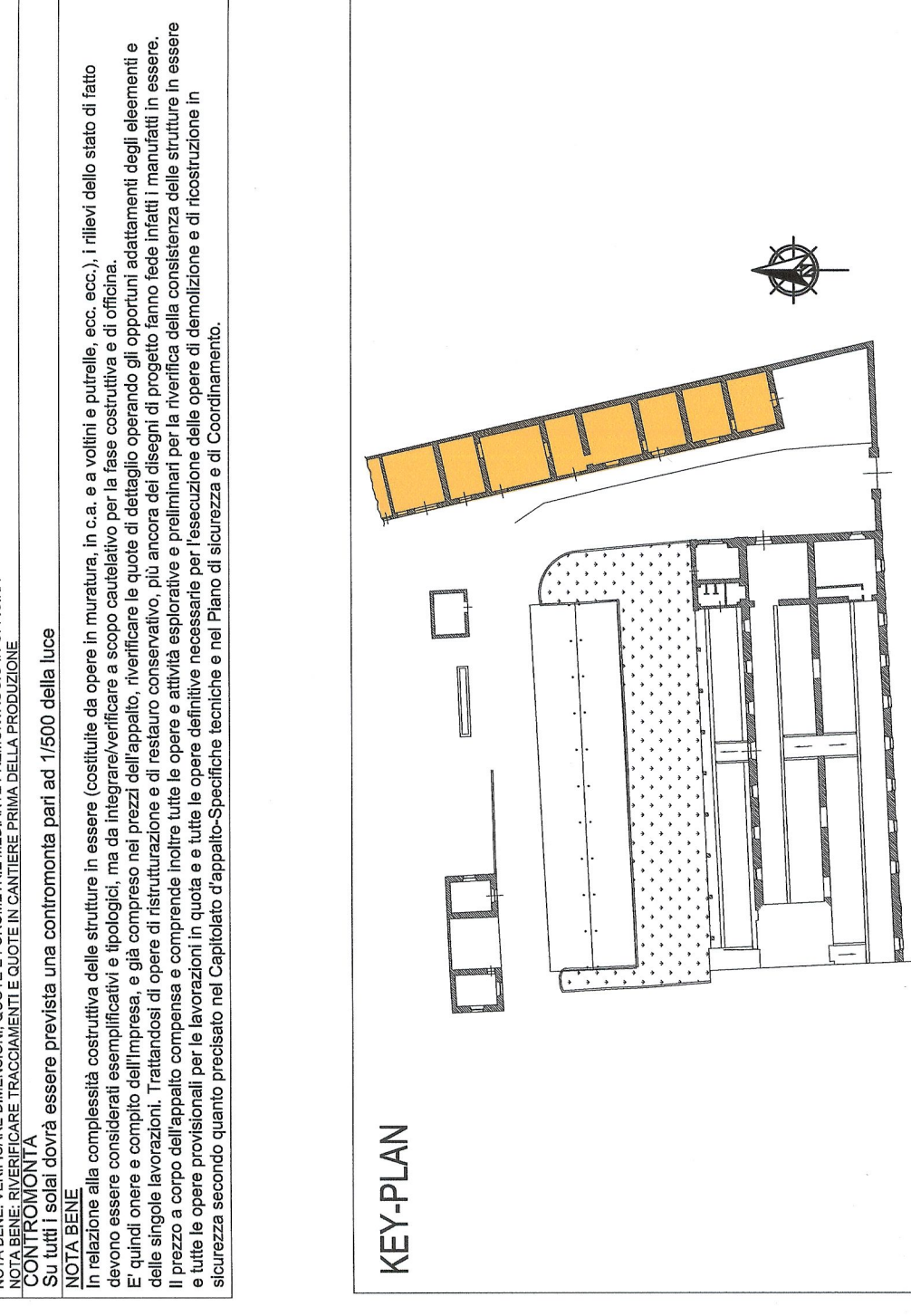
CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Descrizione	Classe di resistenza (N/mm ²)	Dimensione (cm)	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di resistenza (N/mm ²)
Calcestruzzo	20	15	20	20	20	20
Acciaio	S4	S4	S4	S4	S4	S4

GETTI IN OPERA:

Descrizione	Classe di resistenza (N/mm ²)	Dimensione (cm)	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di resistenza (N/mm ²)	Classe di resistenza (N/mm ²)
Soletto pieno	20	15	20	20	20	20
Travi in c.a.	S4	S4	S4	S4	S4	S4

ACCORDO PER OPERE IN C.A.
 Ammin. ed. in data 14.01.2008. UN EN 10652-106.2006. EN 10210. EN 10219-1 (S-4)
 ACCORDO DA CARPENTERIA METALLICA (DM. 14.01.2008. UN EN 10652-106.2006. EN 10210. EN 10219-1 (S-4))
 BULLONERIA
 ASSEMBLARE VITE E RONDELLE - DADO - DADO
 PULIZIA E TRATTAMENTO ANTIRUGGINE
 PULIZIA E TRATTAMENTO ANTIRUGGINE
 PULIZIA E TRATTAMENTO ANTIRUGGINE
 PULIZIA E TRATTAMENTO ANTIRUGGINE



LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune italo-francese
 Section transfrontalière

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO - ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO - FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP J11J05000030001

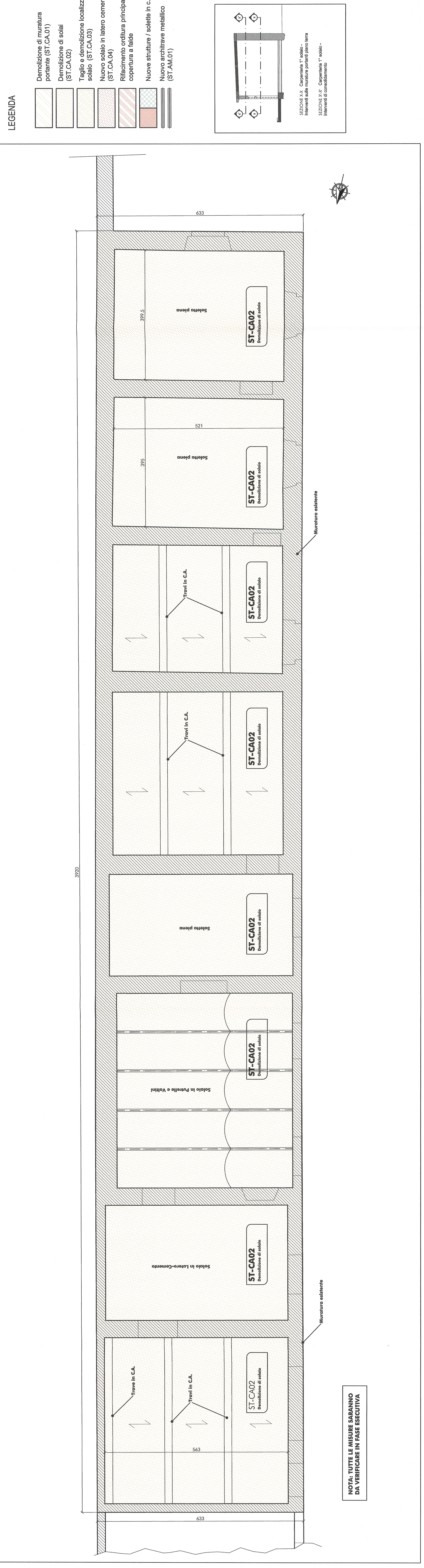
OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DELLA DELIBERA CIPE 57/2011
 Prescrizione n. 196
 Infopoint Caserma Clemente Henry - Susa
PROGETTO DEFINITIVO
 Strutture

Fase 1 - Foresteria: Carpenteria solaio di copertura - stato di fatto e progetto

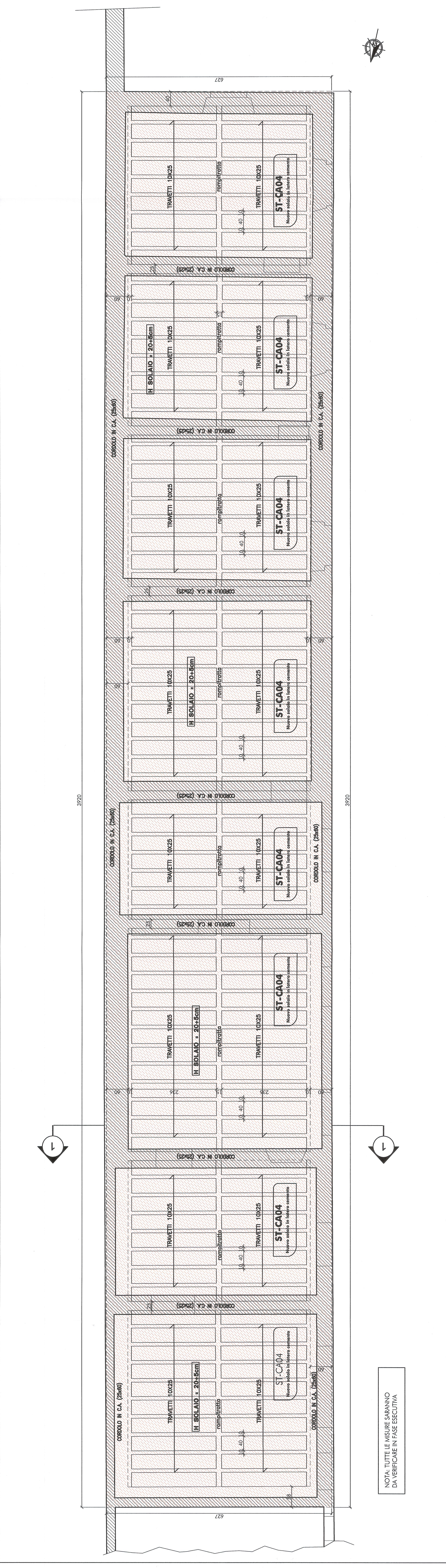
DATA	MODIFICA	CONSTATTO DA	VERIFICATO DA
0	Dibattito 2012	Francesco Caraballo	Adriano Venetelli
A	Febbraio 2013	Francesco Caraballo	Adriano Venetelli
B	Marzo 2013	Francesco Caraballo	Adriano Venetelli

N°	P	D	2	H	E	N	G	I	A	0	4	1	1	B	A	P	P	L	A
Doc	Form	Stamp	Emessa	Numero	Indice	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato	Stato

NUMERO CODICE // 01 97 04 30 09
 SCALA 1:50



RAPP. 1:50



RAPP. 1:50