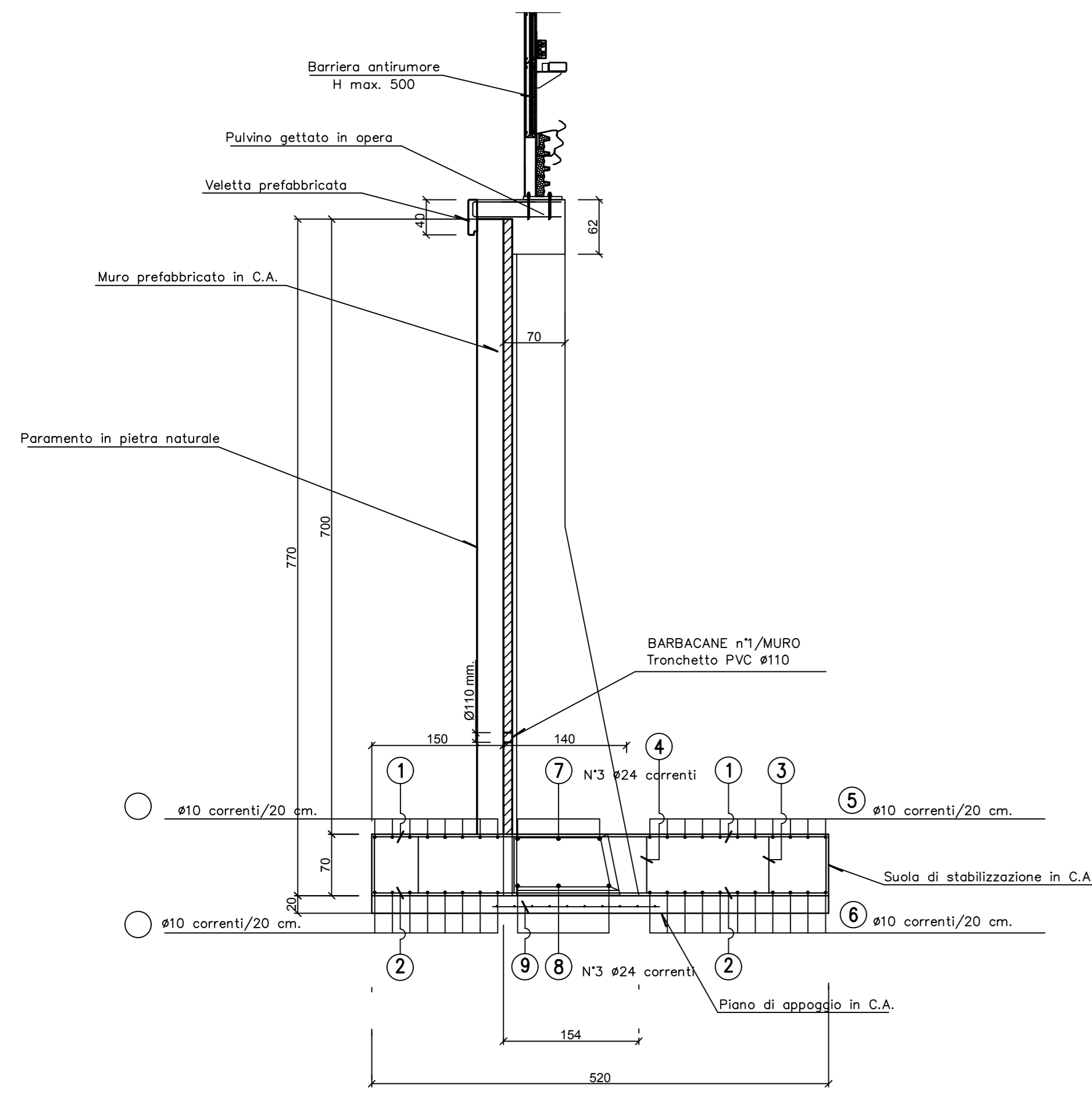


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

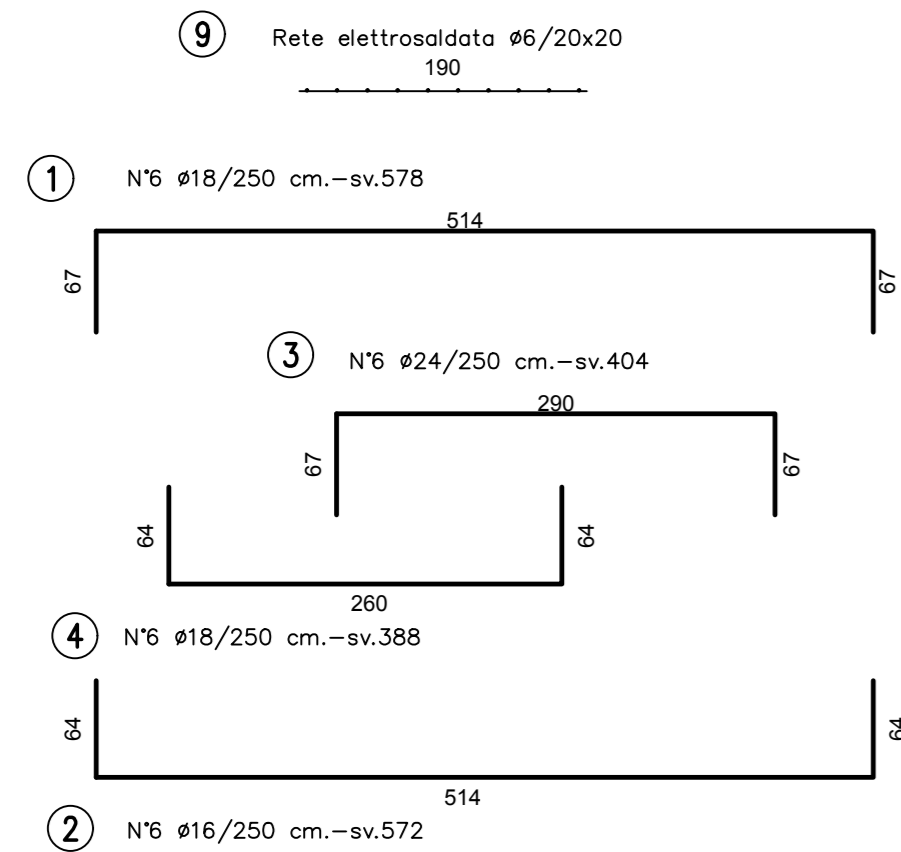
TIPO H

H= 770 CON STABILIZZAZIONE DA 70 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6	#18/250 cm.	sv.578 cm
POSIZIONE 2	N°6	#16/250 cm.	sv.572 cm
POSIZIONE 3	N°6	#24/250 cm.	sv.404 cm
POSIZIONE 4	N°6	#18/250 cm.	sv.388 cm
POSIZIONE 5	N°19	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°19	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N°1	#6/20 x 20 cm.
			sv.190 x 250 cm

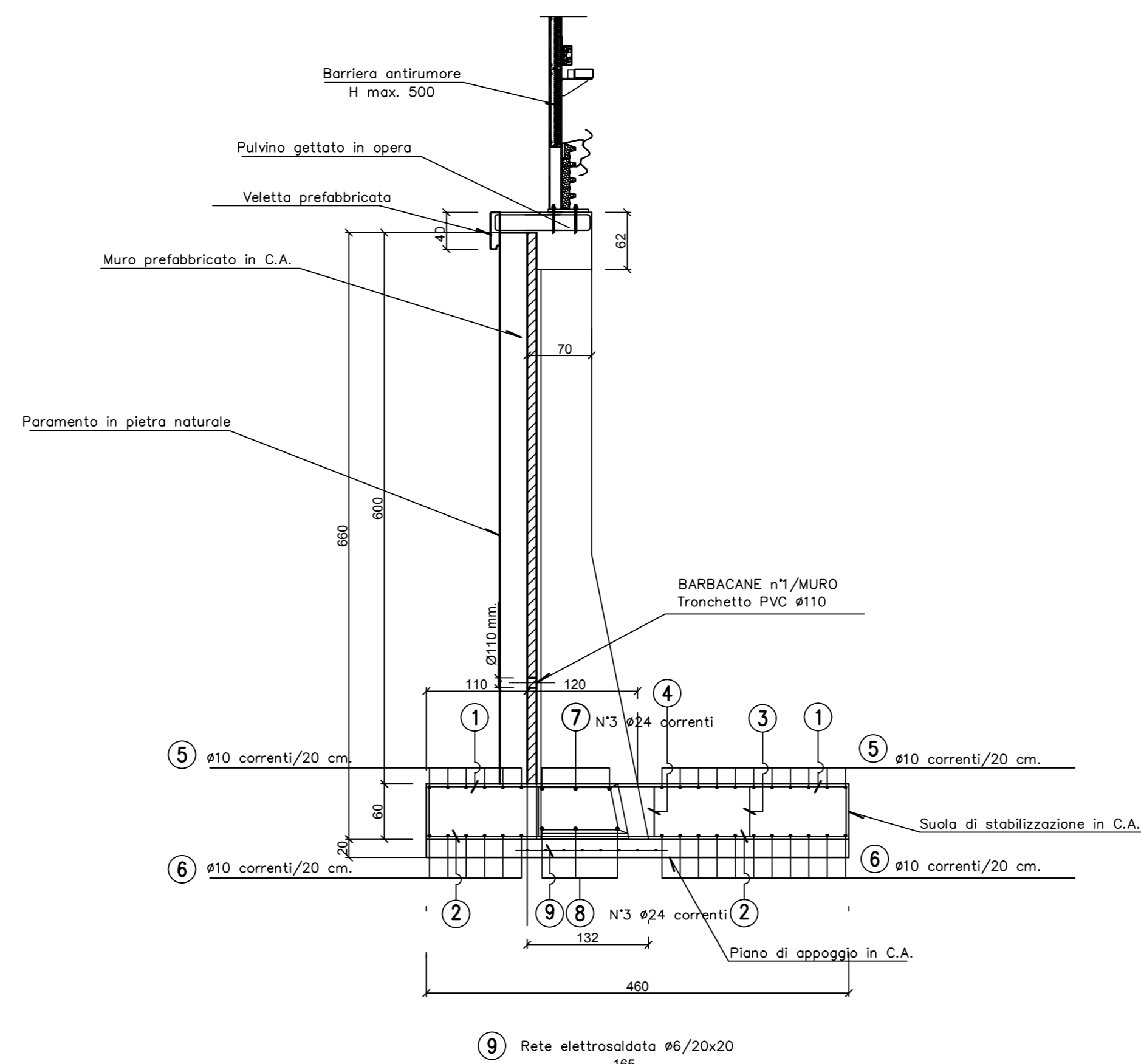


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

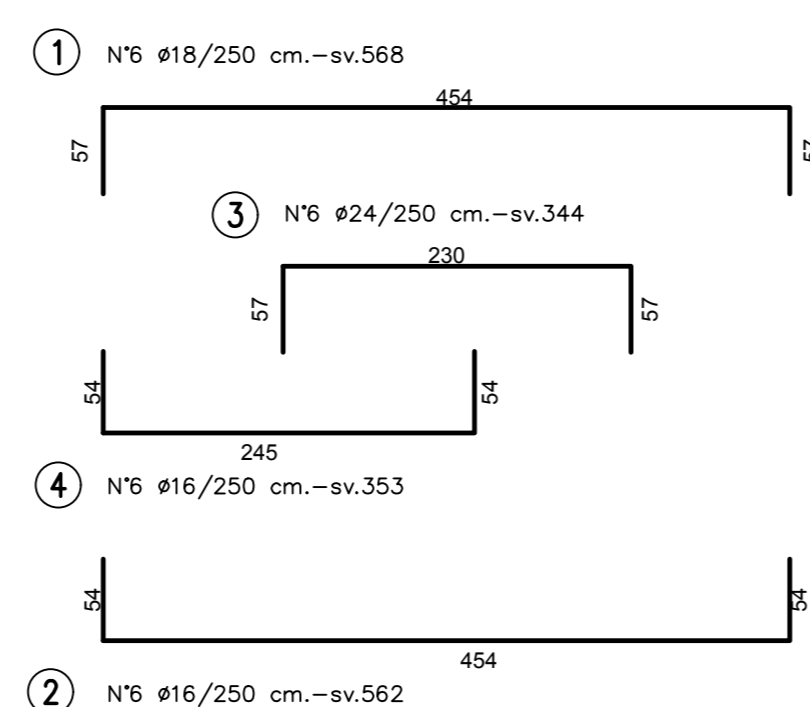
TIPO G

H= 660 CON STABILIZZAZIONE DA 60 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6	#18/250 cm.	sv.568 cm
POSIZIONE 2	N°6	#16/250 cm.	sv.562 cm
POSIZIONE 3	N°6	#24/250 cm.	sv.344 cm
POSIZIONE 4	N°6	#16/250 cm.	sv.353 cm
POSIZIONE 5	N°17	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°17	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3	#24	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N°1	#6/20 x 20 cm.
			sv.165 x 250 cm

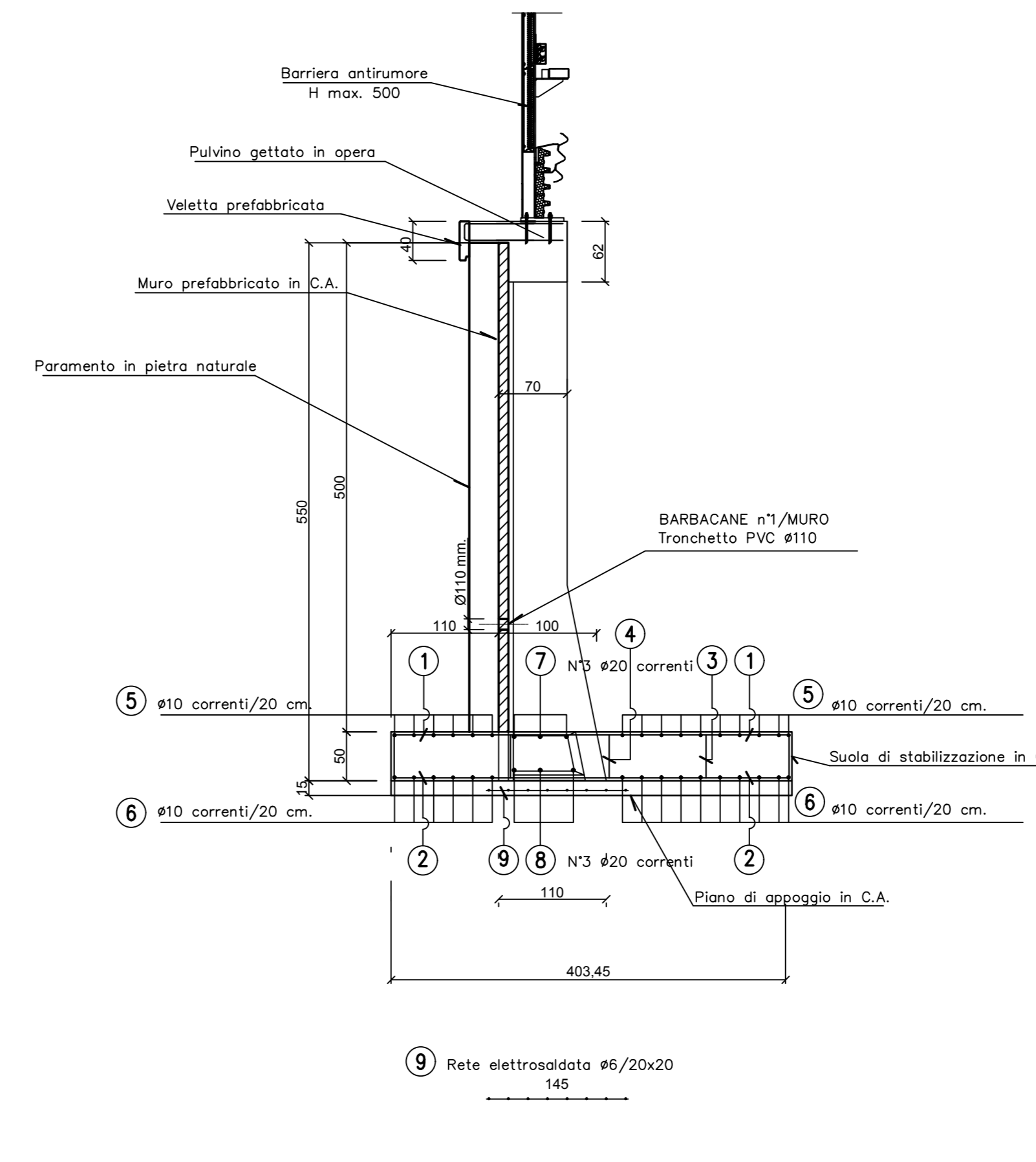


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

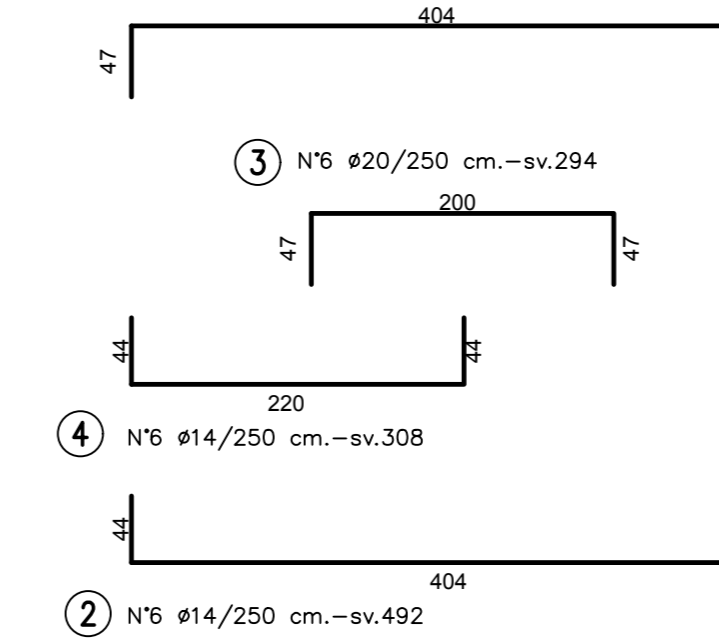
TIPO F

H= 550 CON STABILIZZAZIONE DA 50 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6	#18/250 cm.	sv.498 cm
POSIZIONE 2	N°6	#14/250 cm.	sv.492 cm
POSIZIONE 3	N°6	#20/250 cm.	sv.294 cm
POSIZIONE 4	N°6	#14/250 cm.	sv.308 cm
POSIZIONE 5	N°15	#11	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°15	#11	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°3	#20	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N°1	#6/20 x 20 cm.
			sv.145 x 250 cm

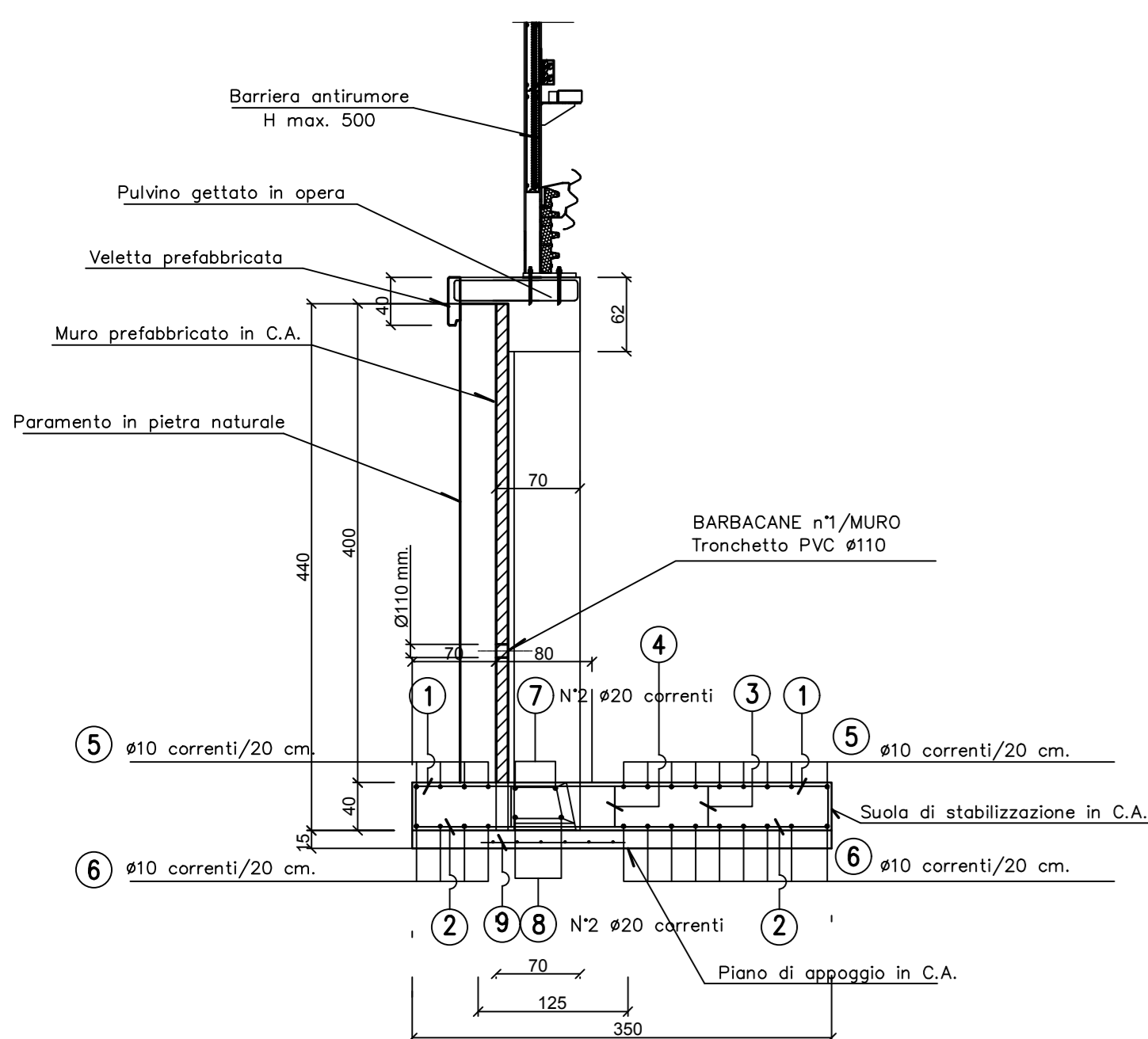


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

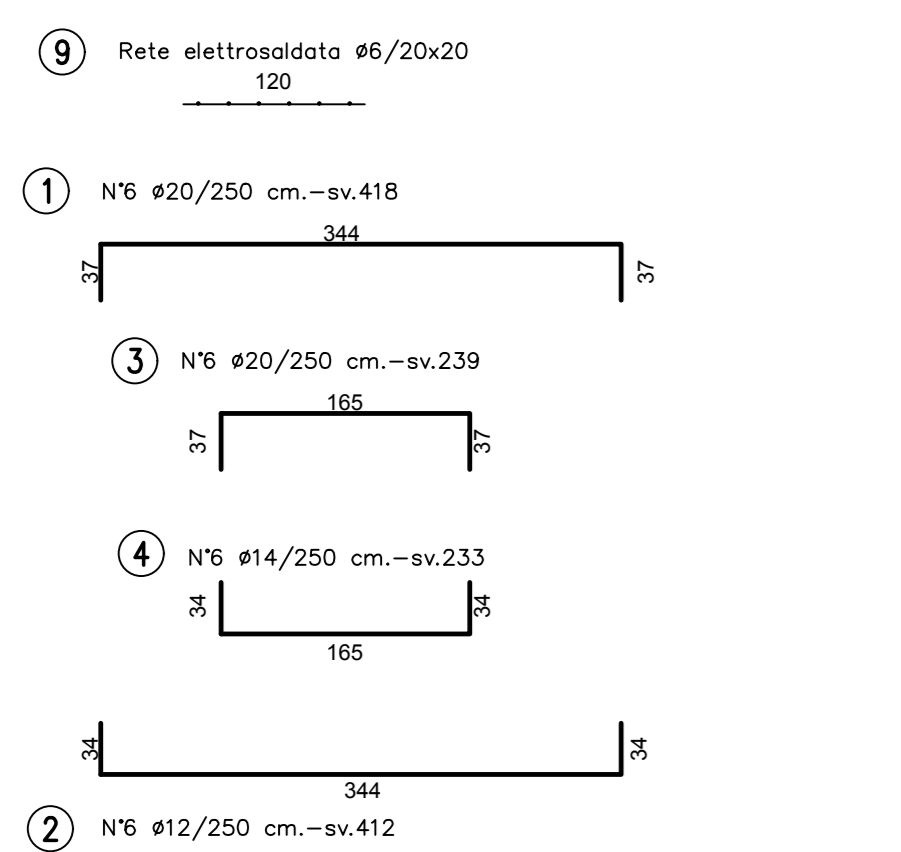
TIPO D

H= 440 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50



POSIZIONE 1	N°6	#20/250 cm.	sv.418 cm
POSIZIONE 2	N°6	#12/250 cm.	sv.412 cm
POSIZIONE 3	N°6	#24/250 cm.	sv.239 cm
POSIZIONE 4	N°6	#12/250 cm.	sv.233 cm
POSIZIONE 5	N°13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°13	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N°1	#6/20 x 20 cm.
			sv.120 x 250 cm

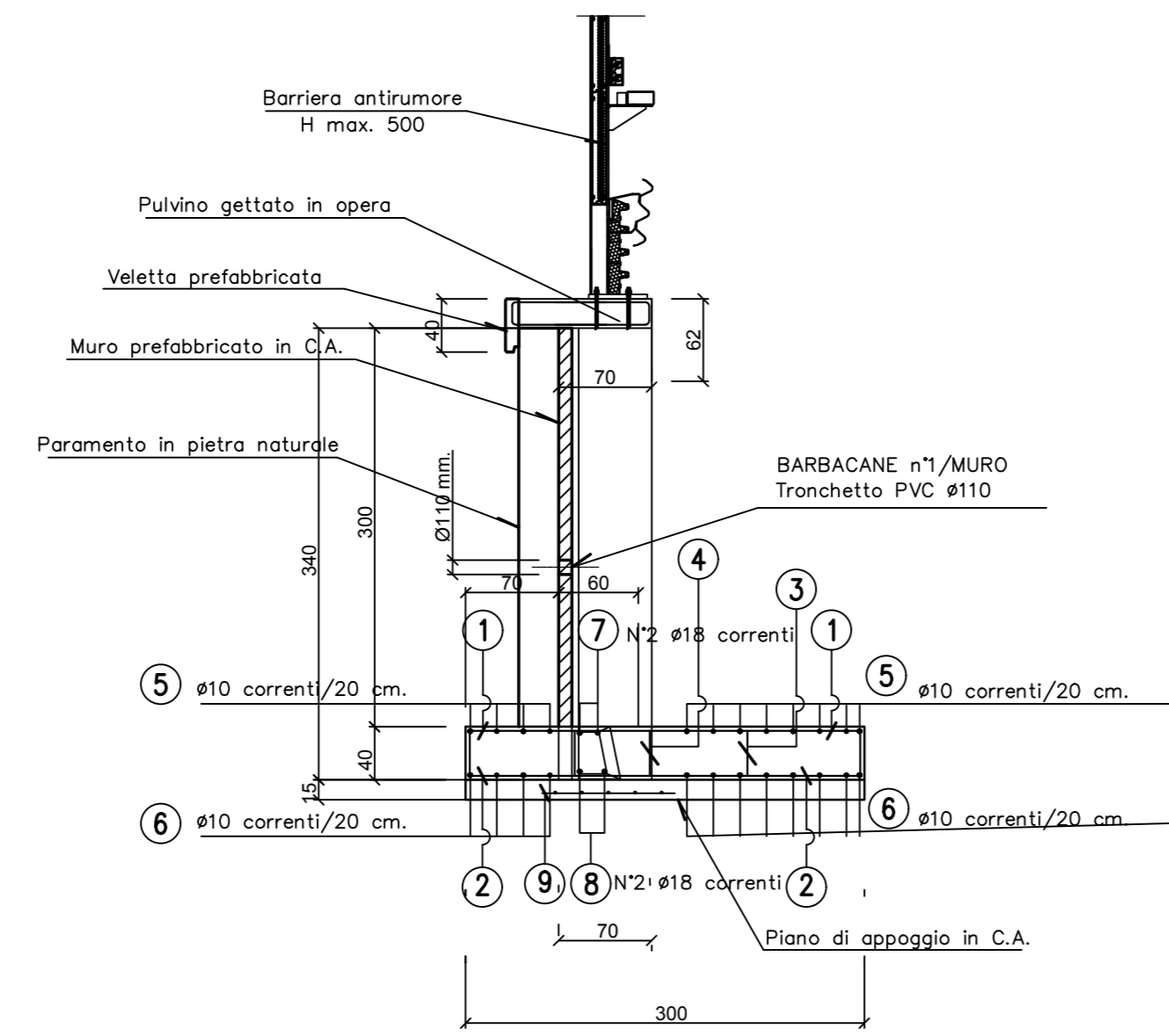


SEZIONE MURO PREFABBRICATO

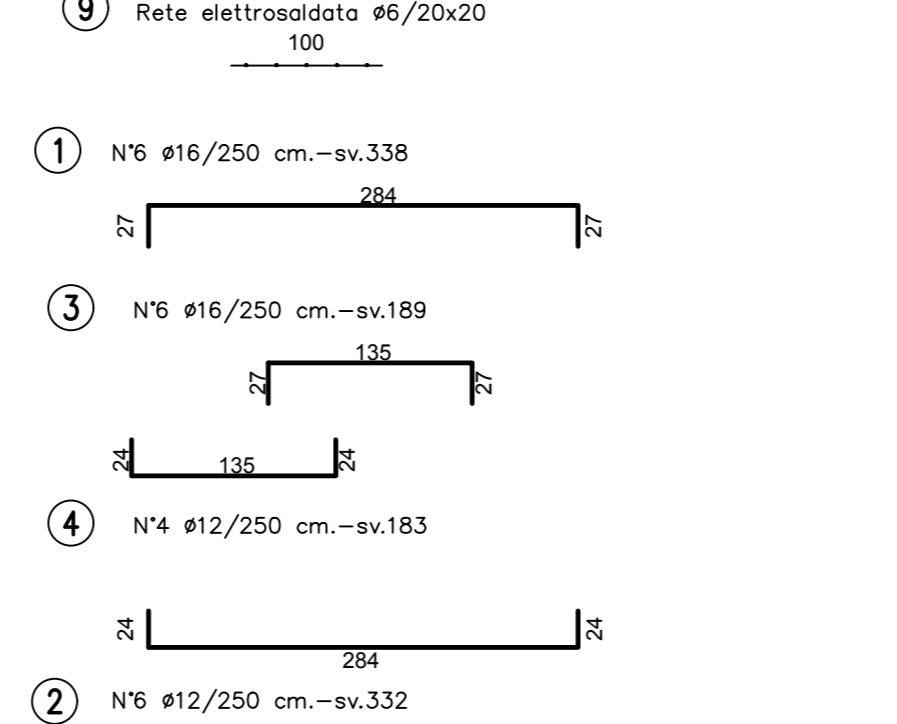
TIPO B

H= 340 CON STABILIZZAZIONE DA 40 cm.

Scala 1:50

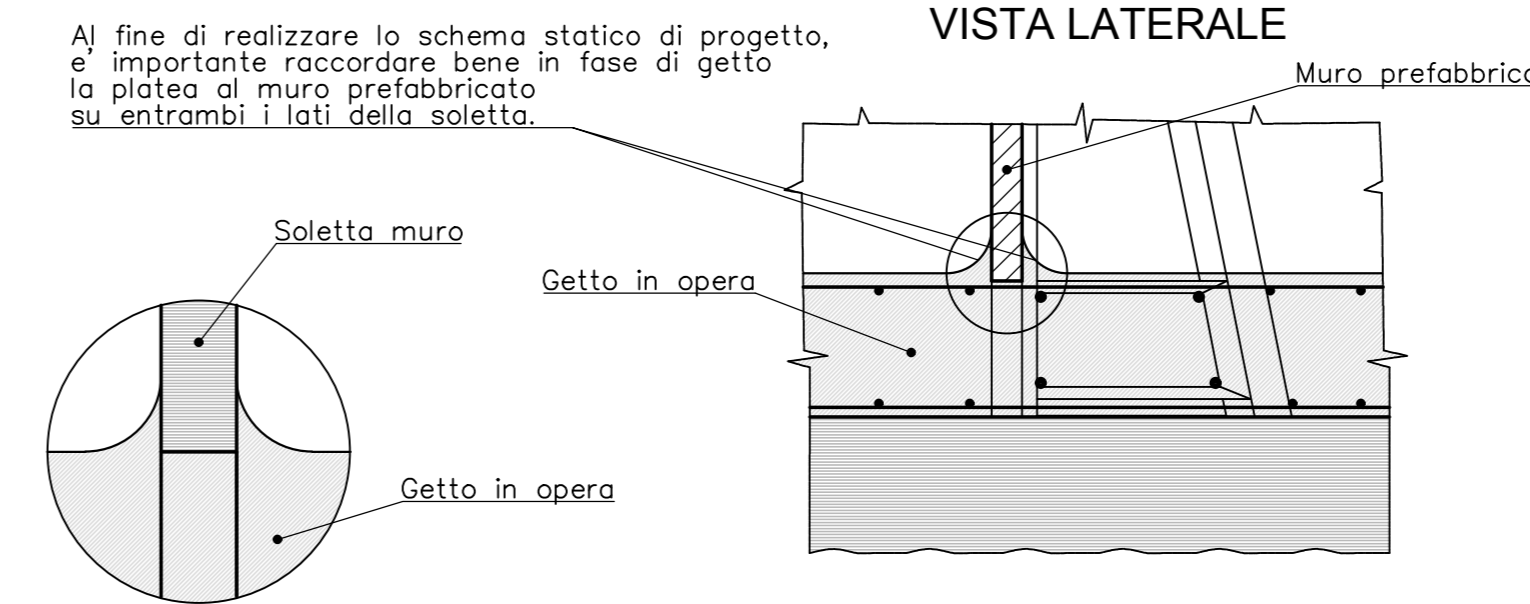


POSIZIONE 1	N°6	#16/250 cm.	sv.338 cm
POSIZIONE 2	N°6	#12/250 cm.	sv.332 cm
POSIZIONE 3	N°6	#16/250 cm.	sv.209 cm
POSIZIONE 4	N°4	#12/250 cm.	sv.183 cm
POSIZIONE 5	N°12	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 6	N°12	#10	sv.250 cm
POSIZIONE 7	N°2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 8	N°2	#18	sv.250 cm
POSIZIONE 9	Rete elettrosaldata	N°1	#6/20 x 20 cm.
			sv.100 x 250 cm

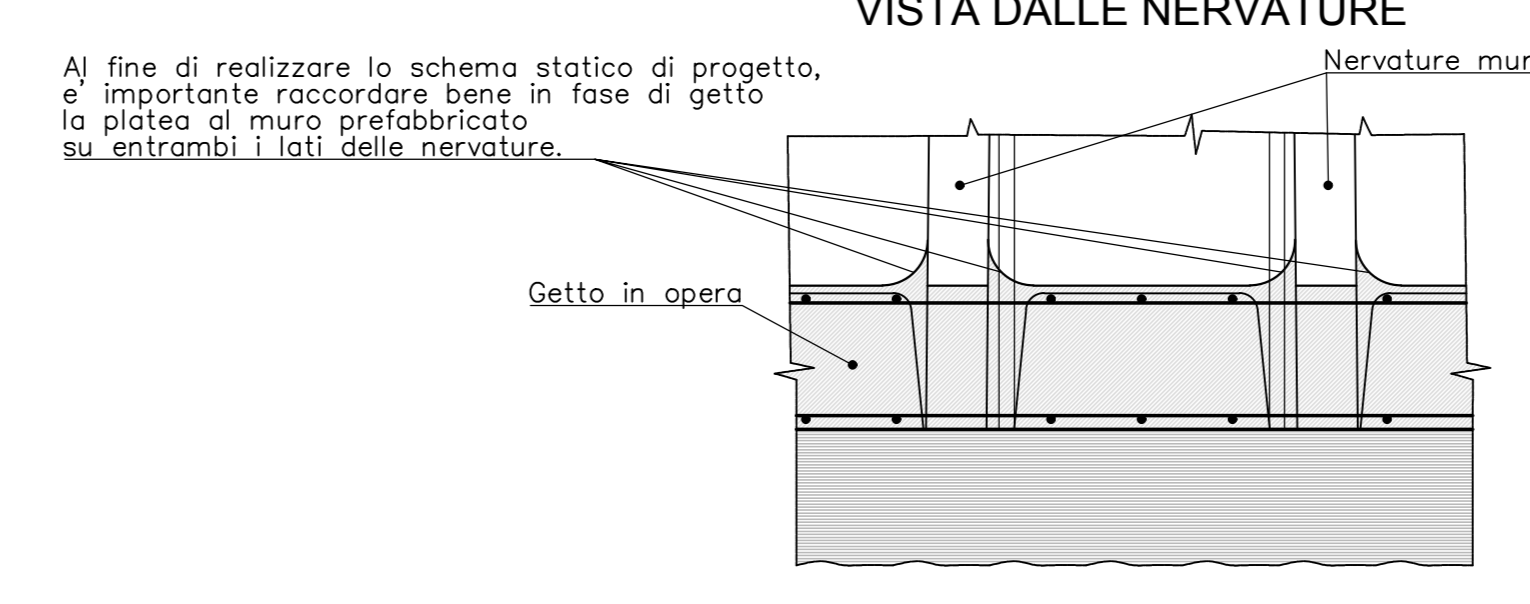


PARTICOLARE COSTRUTTIVO PER MURI TIPO "T"

VISTA LATERALE



VISTA DALLE NERVATURE



PRESCRIZIONI PER I MATERIALI

calcestruzzo prefabbricato:	C35/45	classe esposizione:	XD1
calcestruzzo in opera per fondazioni:	C25/30	classe esposizione:	XC2
calcestruzzo in opera piani d'appoggio:	C16/20		
acciaio:	B450C		

NOTE PARTICOLARI

- La pendenza del terreno e le opere di fondazione devono essere verificate dal Direttore dei Lavori delle strutture in opera.
- Il piano di appoggio per le strutture prefabbricate dovrà essere perfettamente piano. Le tolleranze massime ammesse sulle quote sono di 1 cm.
- Tutte le quote e le dimensioni sono espresse in centimetri salvo diverse indicazioni.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"

Viabilità di accesso al hub portuale di La Spezia

Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto

2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio

COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE

PD n°1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CIPE n°60 del 02/04/08

PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-103321-P del 20/07/11

PVT n°112 del 21/01/16 aggiornata al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17

Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO

cod. GE266

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Antonio Scatolanda

Ordine Ing. di Firenze n. 1063

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Flavio Casaracca

Ordine Geol. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Geom. Emiliano Paoletti

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Fabrizio Corcione

PROTOCOLLO

DATA

OPERE D'ARTE MINORI

SVINCOLO S. VENERIO

MURO DI SOSTEGNO PREFABBRICATO IN DX RAMPA R (MU40)

ARMATURA

CODICE PROGETTO

PROGETTO

D|P|G|E|0|2|6|6

liv. PROG.

E 20

NOME FILE

V01COMSTRAR01A

CODICE ELAB.

V01COM04STRAR01

REVISIONE

A

SCALE

VARIE

REV. DESCRIZIONE

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO