Ing. Fabio Capello

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Torino, Matricola 10842F Via Monte Grappa 32a - 12048 Sommariva del Bosco (CN)

CANTIERE:

CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE PORZIONE DI MURO DEL PIAZZALE DELLA PARROCCHIA

Via Salita Boglione, Sommariva del Bosco (CN)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

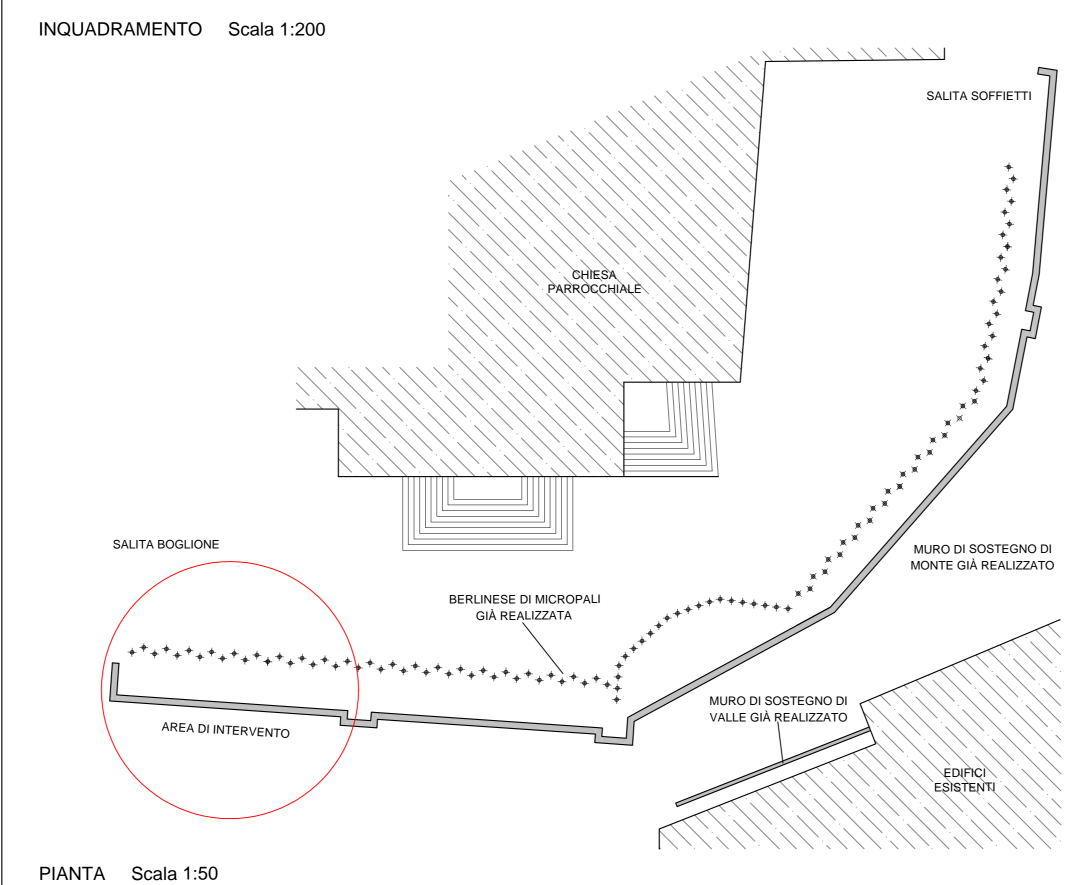
/ TAV_02 Codice Lavoro Codice Tavola	11/06/2	2018	1:200 - 1:50 - Scala	1:30
Progetto: CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE PORZIONE DE PARROCCHIA - Via Salita Boglione, Sommariva del Bosco		DEL PIAZ	ZZALE DELLA	
Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO				
	FIRM	1A:		

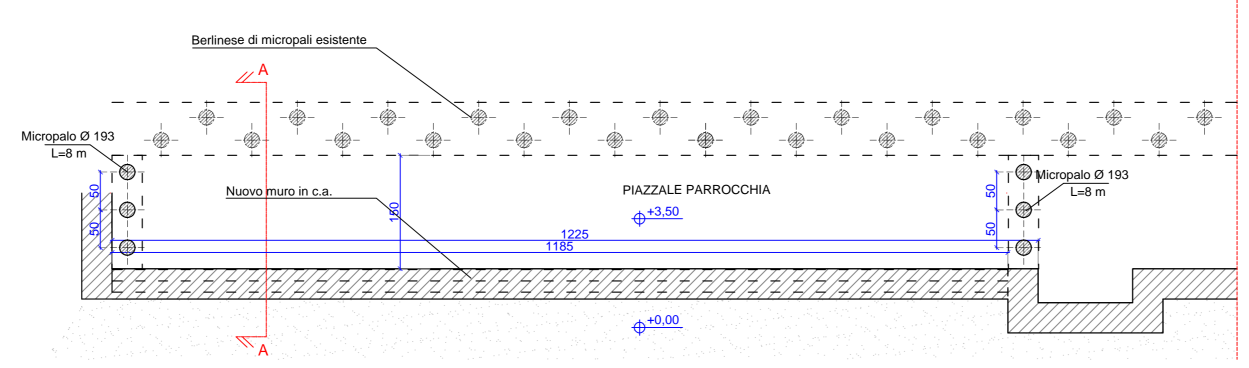
TIMBRO E FIRMA:

Struttura	Classe di esposizione	Copriferro (mm)	CLASSE CLS	Rck (N/mmq)	Aggregato (mm)	Classe di consistenza	Rapp. max A/C
Solaio	XC1	25	C 25/30	30	< 30	S3	0.55
Travi	XC1	25	C 25/30	30	< 30	S3	0.55
Pilastri	XC1	25	C 25/30	30	< 30	S3	0.55
Setti	XC1	25	C 25/30	30	< 30	S3	0.55
Acciaio					•		
Barre per c.a.	B450C	1	fyk <u>></u> 450 N/mm²		<u>></u> 540 N/mm²	Controllato in stabilimento	
Rete elettrosaldata	B450C	1	fyk <u>></u> 450 N/mm²		<u>></u> 540 N/mm²	Controllato in stabilimento	
SOVRAPPOSIZIO				1	14	a 16	a 20
Ø 8	ø 10	,	ø 12	Ø	14	Ø 16	ø 20
36	40		50	4	50 l	65	80

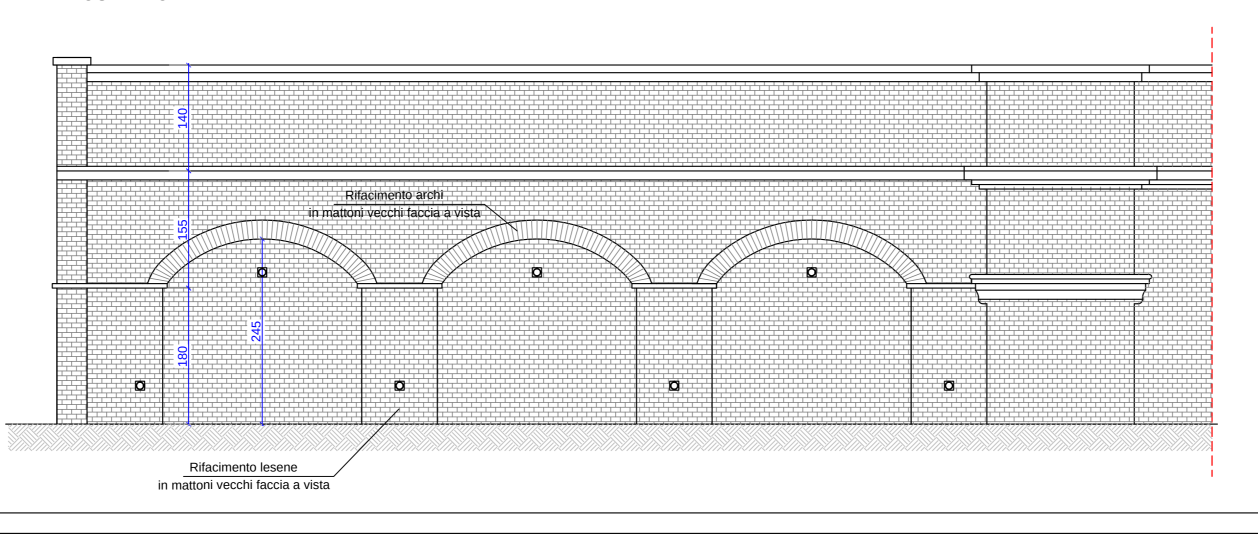
IMPRESA:

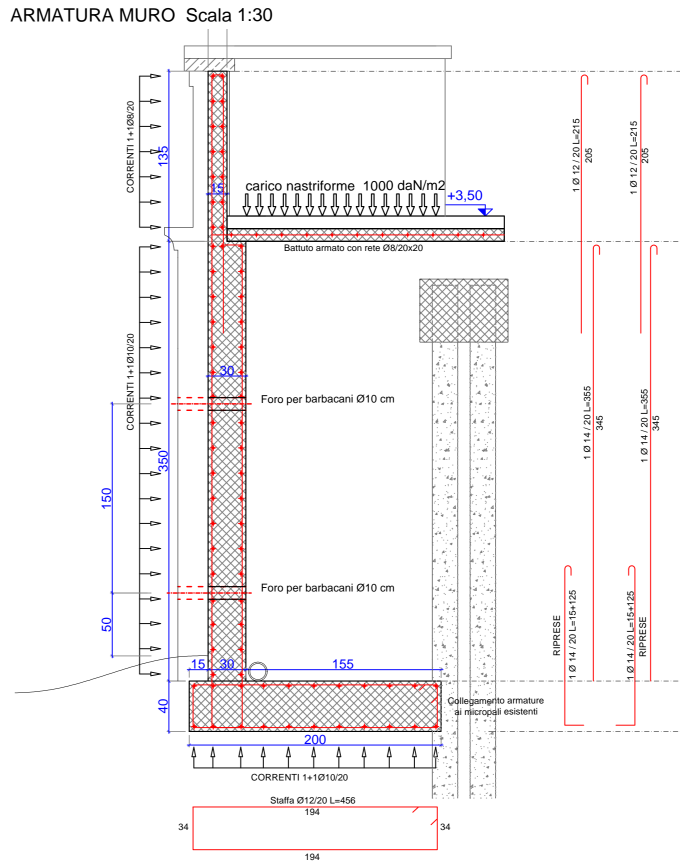
VERIFICARE LE QUOTE IN CANTIERE - L' IMPRESA E' TENUTA AL CONTROLLO DELLE MISURE E AL CONFRONTO CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO





PROSPETTO FRONTALE Scala 1:50





ARMATURA MICROPALI Scala 1:30 Armatura trave testa palo 40x40 cm Staffe Ø10/20 L=156 Sezione micropali (n°6) Micropalo Ø 193 L=8 m n°2 Ferri ancoraggio Ø20 L=155

SEZIONE A-A Scala 1:30

