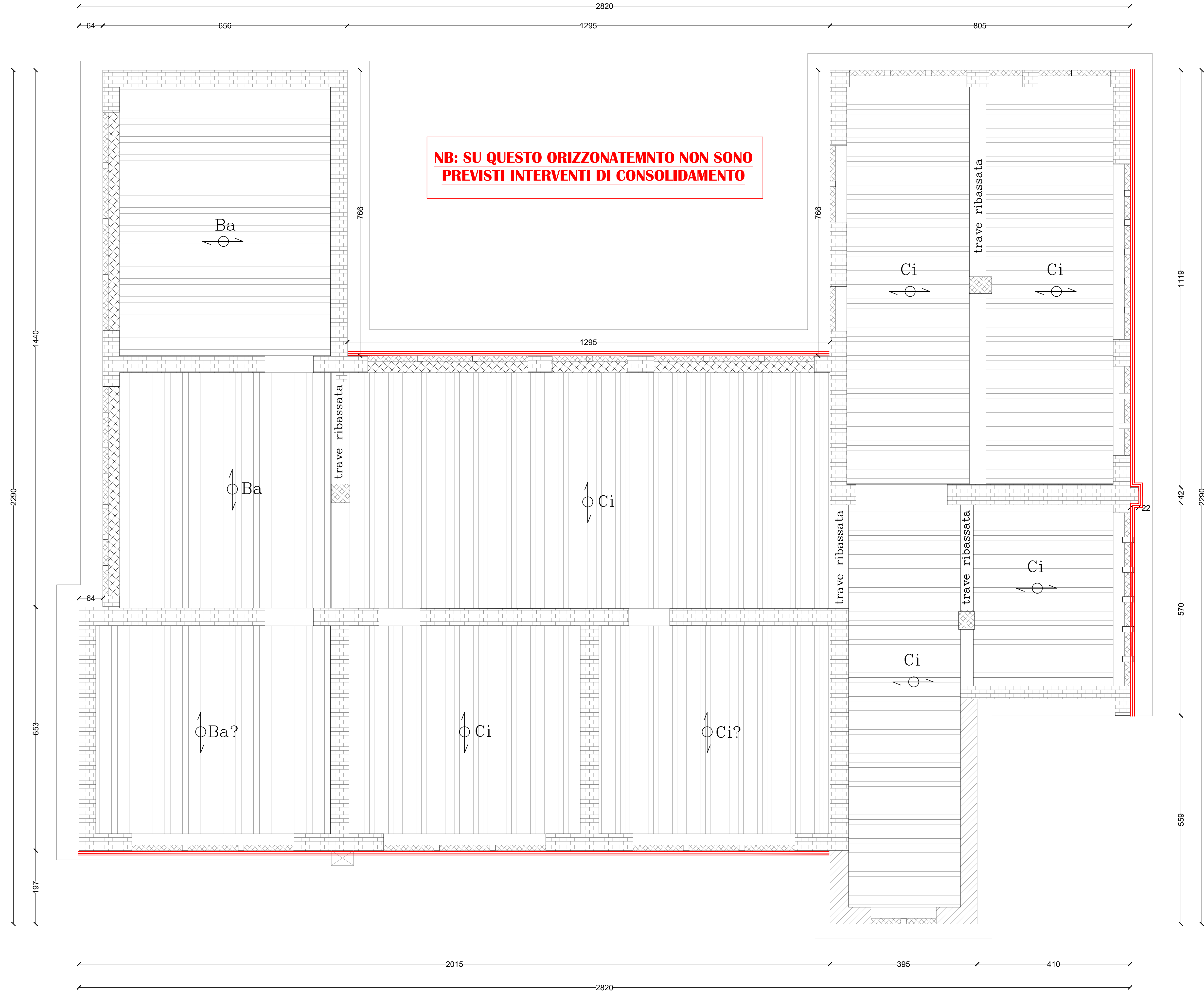


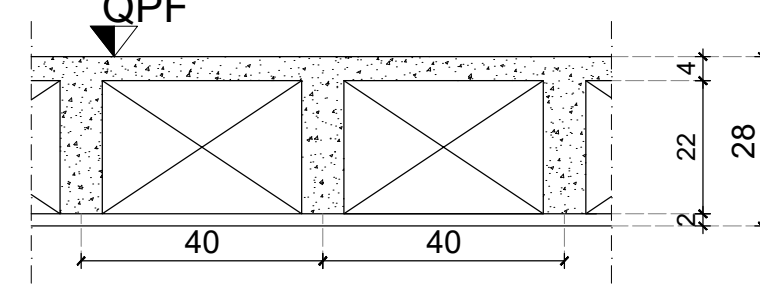
PIANTA III ORIZ. - SCALA 1:50



ANALISI CARICHI SOLAIO BA - TIPO BAUSTA
(solaio di interpiano in latero-cemento con: travetti 7x18h, i=40 e cartella non armata sp=5cm)

- Coppi / Tegole
- Guaina
- Muricci,tavelloni e spianata di cemento
- Solaio in laterocemento tipo BAUSTA
- Intonaco - sp.2cm

2.50kN/mq
2.80kN/mq
0.30kN/mq

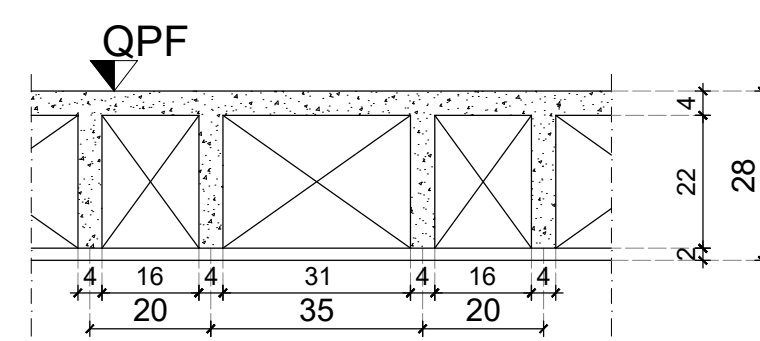


G1 = 2.80 kN/mq
G2 = 2.80 kN/mq
Qneve = 1.20 kN/mq
TOT = 6.90 kN/mq

ANALISI CARICHI SOLAIO CI - TIPO CIREX
(solaio di interpiano in latero-cemento con: travetti 2x20h, i=20-35 e cartella non armata sp=2cm)

- Tavolati
- Solaio in laterocemento tipo CIREX
- Intonaco - sp.2cm

0.80kN/mq
2.80kN/mq
0.30kN/mq

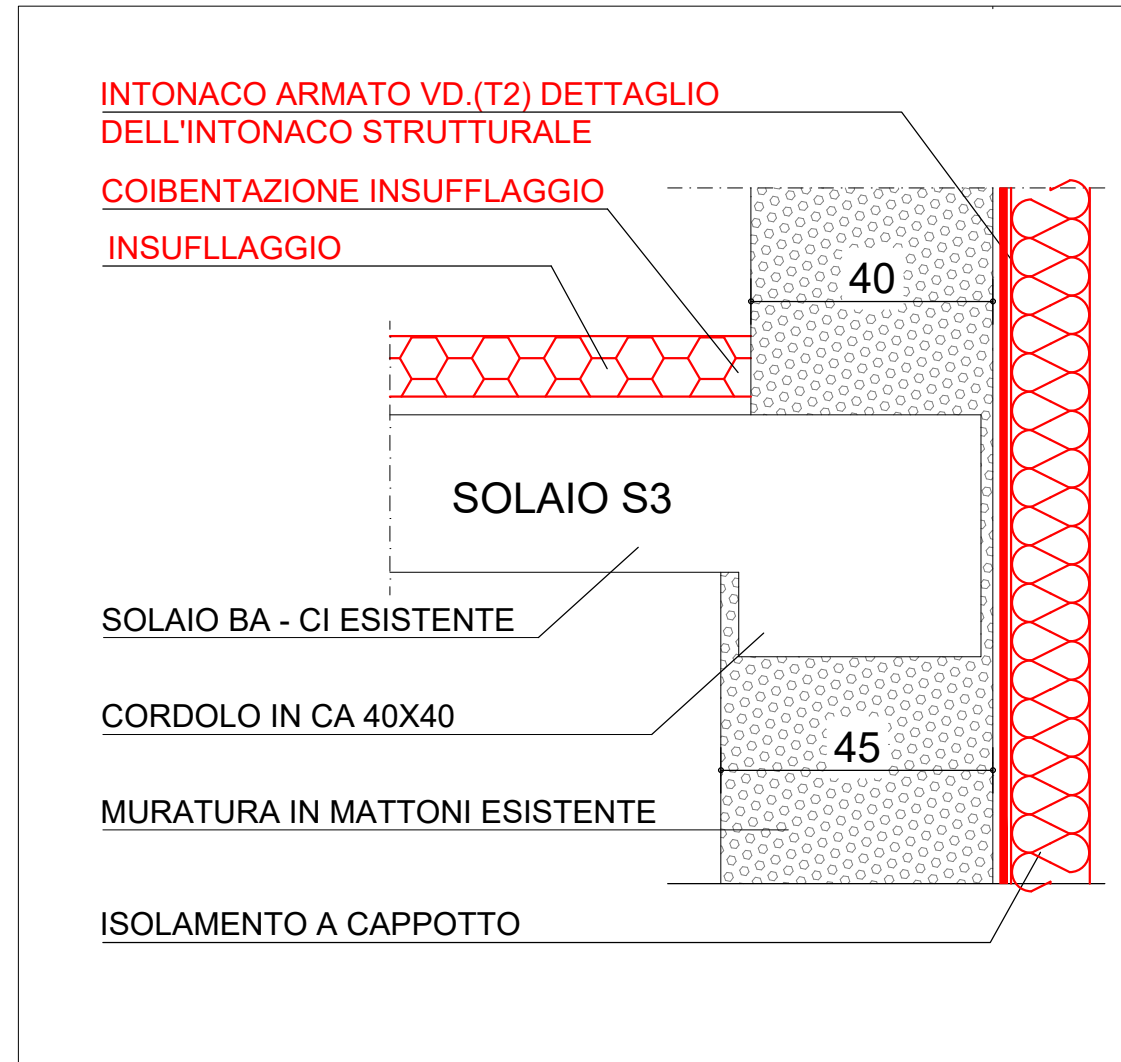


G1 = 2.80 kN/mq
G2 = 1.10 kN/mq
Q = 3.00 kN/mq
TOT = 6.90 kN/mq

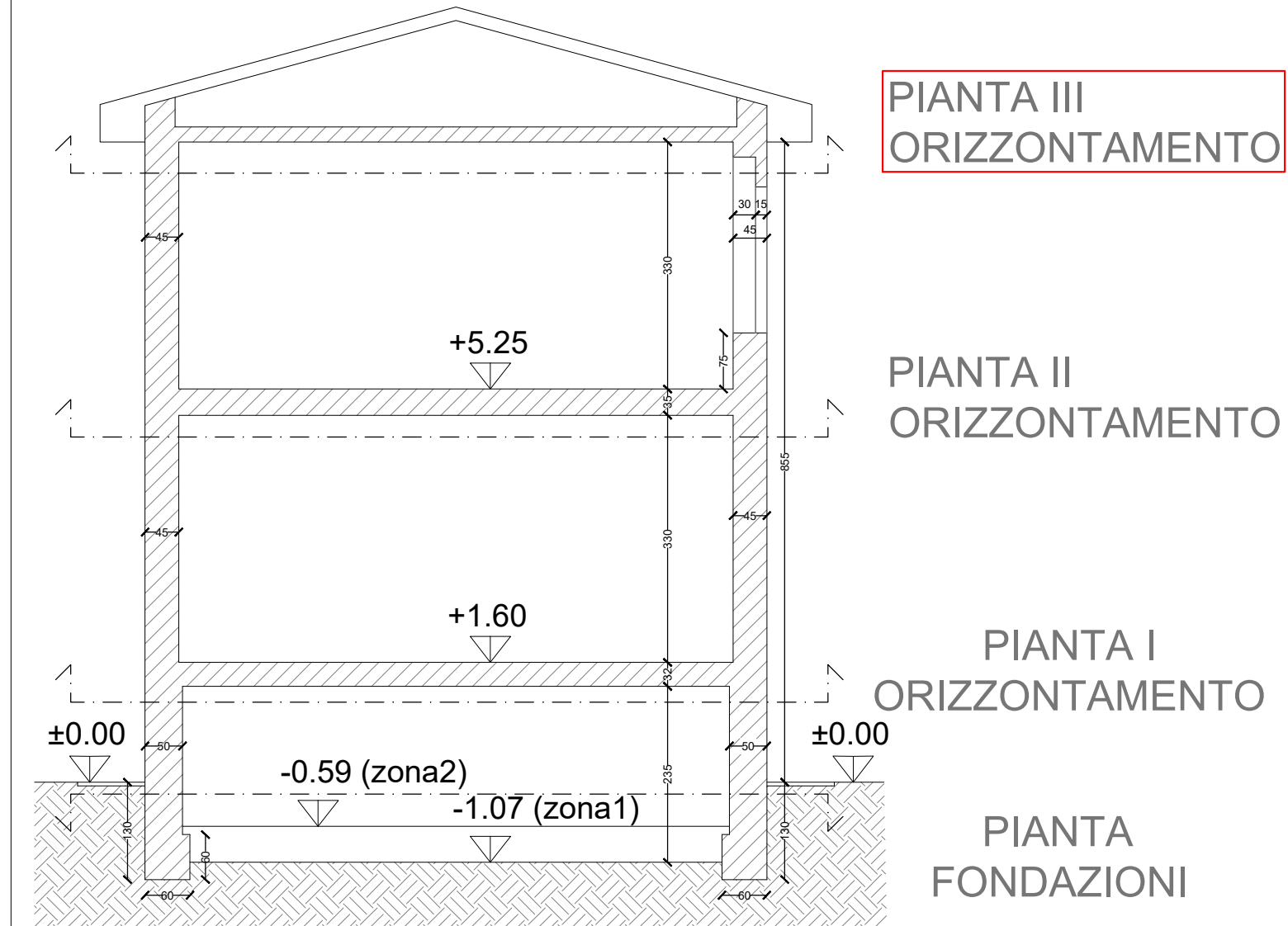
LEGENDA:

- CONSOLIDAMENTO FONDAZIONI IN MURATURA
- ELEMENTI IN C.A. ESISTENTI
- MURATURA PORTANTE IN CEMENTO NON ARMATO (ESISTENTE)
- NON OGGETTO DI INTERVENTO
- SOLAIO ESISTENTI IN BAUSTA (BA)
- SOLAIO ESISTENTI IN CIREX (CI)
- PLACCAGGIO CON INTONACO ARMATO

DETTAGLIO INVOLUCRO ESTERNO
STRATIGRAFIA MURATURA PERIMETRALE



KEY SECTION



PRESCRIZIONI MATERIALI PER STRUTTURE IN PROGETTO	
CALESTREZZO PER FONDAZIONI / STRUTTURE IN BELL'OPERA	ACCIAIO
CLASSE DI RESISTENZA DEL CALESTREZZO	C 35/45
RESISTENZA CARATTERISTICA CURSA A 28 gg BA	30 N/mm ²
CLASSE DI ESPOSIZIONE PREVISTA	XCO/XXI
CONTROLO ARMATO IN CEMENTO	300 kg/m ³
RAPPORTO AGGREGATO/CEMENTO MASSIMO	0.45
CLASSE DI CONSISTENZA ALLO SCARICO	S3,54
EMERSONE NORMALE MAXIMA DELL'AGGREGATO	15mm
OPERE	50mm
CONTROLO DI ACCETTAZIONE	150 A
TUTTE LE MATERIALI DEVONO AVERE LE CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E DI DURABILITA' INDICATE IN QUESTA TABELLA. LE CARATTERISTICHE DEVONO ESSERE VERIFICATE PER OGNI TIPO DI MATERIALI. LE CARATTERISTICHE DEVONO ESSERE VERIFICATE PER OGNI TIPO DI MATERIALI. LE CARATTERISTICHE DEVONO ESSERE VERIFICATE PER OGNI TIPO DI MATERIALI.	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO	AVVERTENZE
UNI EN 206-1:2013 - Cemento. Specificazione, produzione e conformità. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio. UNI EN 12620:2013 - Aggregato per calcestruzzo e massiccio.	-verificare tutte misure in cantiere -ogni cambiamento che s'intende apportare deve essere concordato con la direzione lavori -la disposizione dei materiali non deve essere inferiore a 100A



PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PRESSO LA SCUOLA MEDIA "PADRE G.BEVILACQUA" DI OFFLAGA (BS)



ING. MARIAVITTORIA FALCONI
Via Umberto I, n.7 - Trezzano (BS)
Tel. 030 711022
email: mfalconi@falconi.it
pec: mariavittoria.falconi@ingec.eu

COMUNE: OFFLAGA (BS)		TAV.
PROGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO PRESSO LA SCUOLA MEDIA "PADRE G. BEVILACQUA" DI OFFLAGA		14
PIANTA III ORIZZONTAMENTO - PARTICOLARE COSTRUTTIVO		STR
COMMITTENTI: AMMINISTRAZIONE COM. OFFLAGA		LLPP.
Scale:	1:50	6
Dis.	1	2
Dis.	3	4
Dis.	5	7
Dis.	6	8
Dis.	9	10
Dis.	11	12