

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)
MISSIONE 5 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 2.1
"RIGENERAZIONE URBANA" (Codice misura M5C2I2.1)



Dirigente
Ing. Antonella Giannini
Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Marco Acampora
Ufficio impiantistica sportiva
Ing. Agnese Catorelli

PALESTRA SAN LORENZO A VACCOLI,
VIA PER S. LORENZO A VACCOLI, RISANAMENTO CONSERVATIVO E
ADEGUAMENTO SISMICO - CUP J63D21000490004

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ALLEGATO N. TAVOLA N. SCALA
A10 **S21** 1:10

OGGETTO ELABORATO
SOLAI - BLOCCO B, C/D, E

DATA

GENNAIO 2023

Rev.	Data	Descrizione
00	24 Dicembre 2021	Prima emissione
01	21 Aprile 2022	Seconda emissione
02	27 Gennaio 2023	Terza emissione

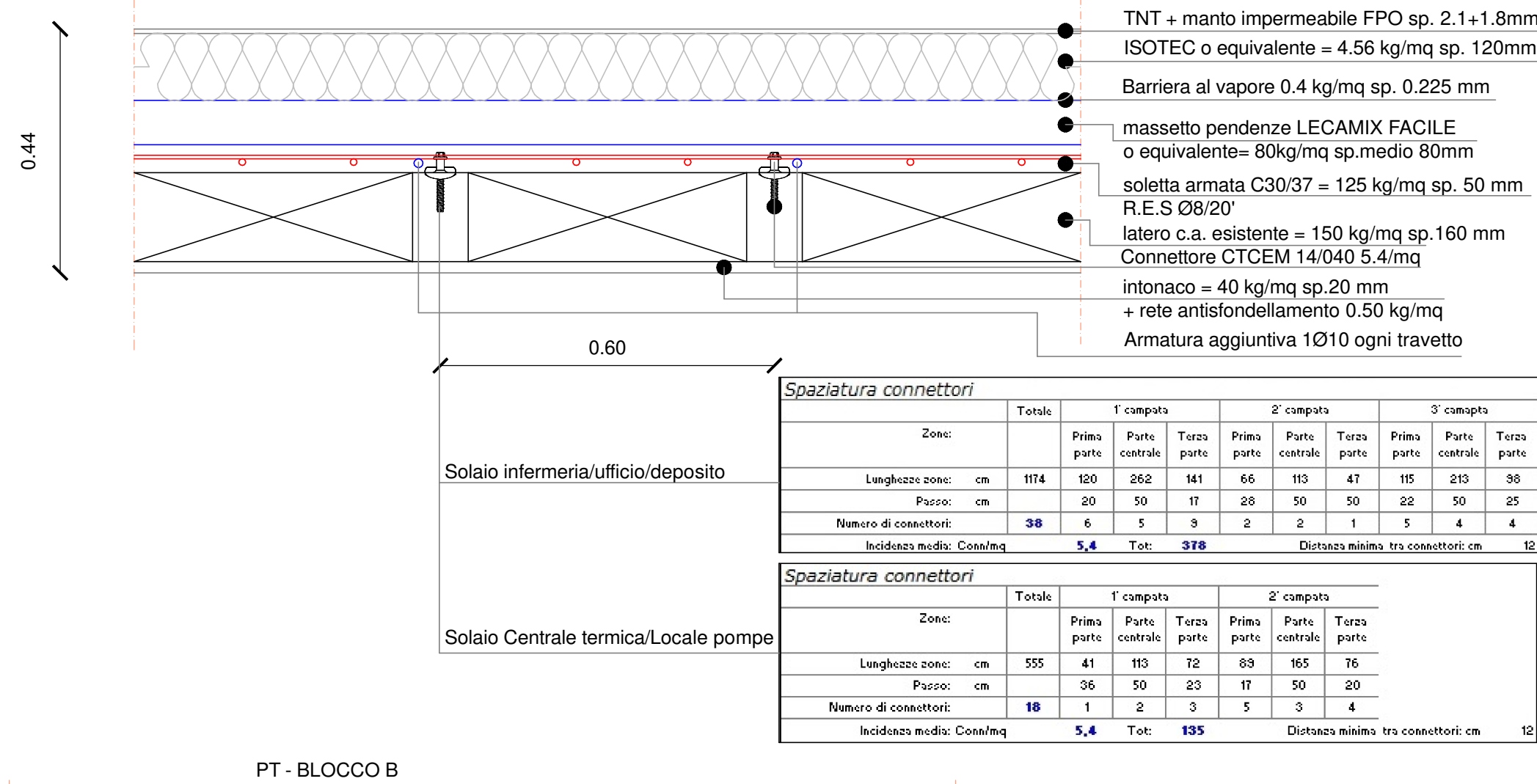
PROGETTISTI
SICURING SRL
DIRETTORE TECNICO
DOTT. ING. CARLO LA FERLITA
GEOLOGIA
GEOL. LUCA TOFACCHI

MATERIALI

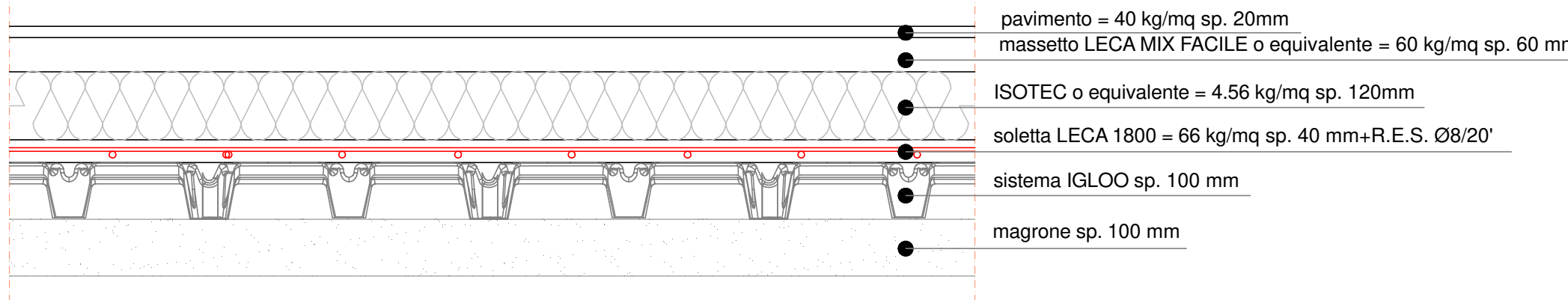
Calcestruzzo strutturale alleggerito da getto:
tipo Leca 1800, classe di resistenza LC40/44 con le seguenti principali caratteristiche:
Densità in opera: 1800 kg/m³ (circa)
Resistenza caratteristica a compressione: 45 N/mm²
E (modulo elastico): 25'000 N/mm²
Copriferrò 3.5 cm (XC3)
Calcestruzzo strutturale alleggerito da getto:
tipo Leca 1400, classe di resistenza LC20/22 con le seguenti principali caratteristiche:
Densità in opera: 1400 kg/m³ (circa)
Resistenza caratteristica a compressione: 25 N/mm²
E (modulo elastico): 15'000 N/mm²
Copriferrò 2 cm (XC2)
Calcestruzzo strutturale:
classe di resistenza C30/37, con le seguenti caratteristiche:
Densità in opera: 2500 kg/m³ (circa)
Granulometria: diametro max inerte 10 mm
Resistenza caratteristica a compressione: 37 N/mm²
Copriferrò 3.5 cm per elementi di fondazione (XC2)
Copriferrò 3.0 cm per elementi in elevazione (XC3)
Calcestruzzo alleggerito da getto:
per massetti tipo **Lecamix Facile**, con le seguenti principali caratteristiche:
Densità in opera: 1'000 kg/m³ (circa)
Resistenza media a compressione: 12 N/mm²
Acciaio da getto (barre e rete):
B450C, con le seguenti caratteristiche (cfr. Tab. 11.3.1a - NTC 2018):
Tensione caratteristica di snervamento: 450 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura: 540 N/mm²

Acciaio per profili ed elementi accessori:
Tipo: S235, con le seguenti caratteristiche (cfr. Tab. 4.2.1 - NTC 2018):
Tensione caratteristica di snervamento: 235 N/mm²
Tensione caratteristica di rottura: 360 N/mm²
Collegamenti profilati in acciaio:
Saldatura di testa (cfr. 4.2.8.2.1 - NTC 2018):
Saldatura a piena penetrazione con materiale d'apporto avente resistenza maggiore o uguale a quella del materiale di base.
Saldatura a cordone d'angolo (cfr. UNI 10011, punto 9.2):
Saldatura su tutto il perimetro dei profilati concorrenti nel nodo; la sezione di gola si intende pari ad almeno il 70% dello spessore minimo delle sezioni dei profilati concorrenti nel nodo saldato ($t/2 \leq b \leq t$; con b=spessore saldatura; t=spessore elemento). Il cordone di saldatura deve essere completo su tutto il perimetro dei profilati.
Per qualunque saldatura gli elettrodi impiegati dovranno essere conformi alla UNI 5132:1974, del tipo E44.
Bulloni classe 8.8
Inghisaggi strutturali:
Diametro fori = 2 mm + diametro barra
Resina tipo Hilti HIT-RE500V3 o equivalente
Inerti:
Per tutti i getti diametro massimo inerti=10mm
Per tutti i getti classe di consistenza: S5

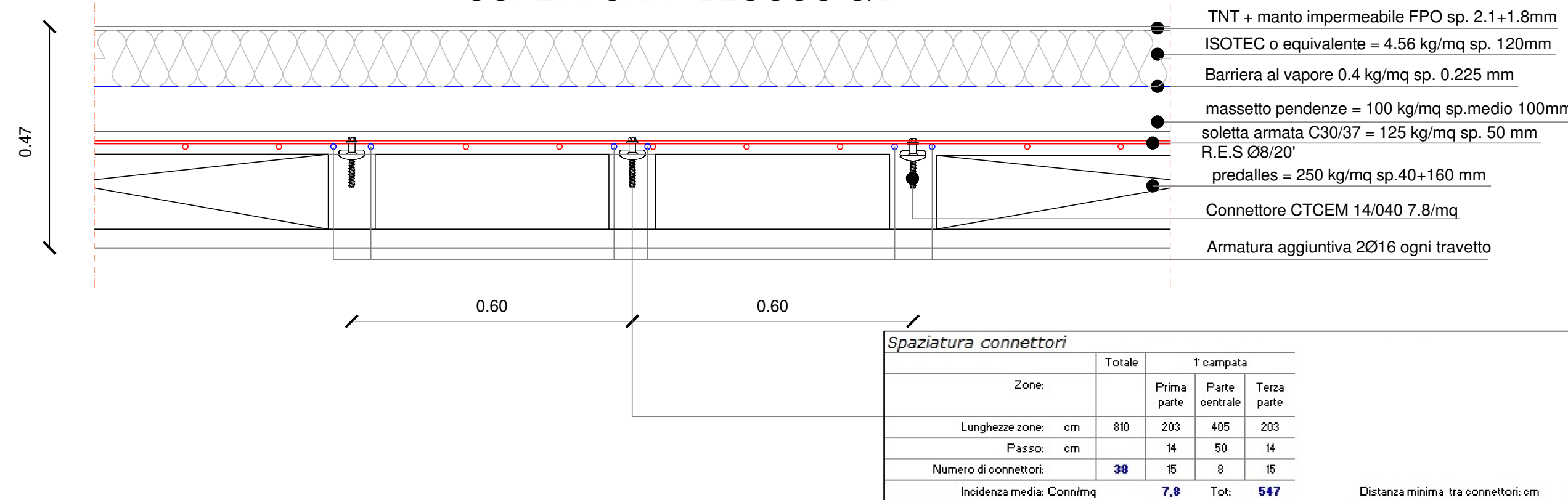
COPERTURA - BLOCCO B



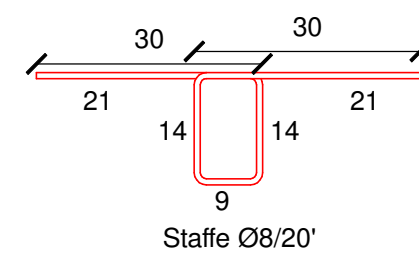
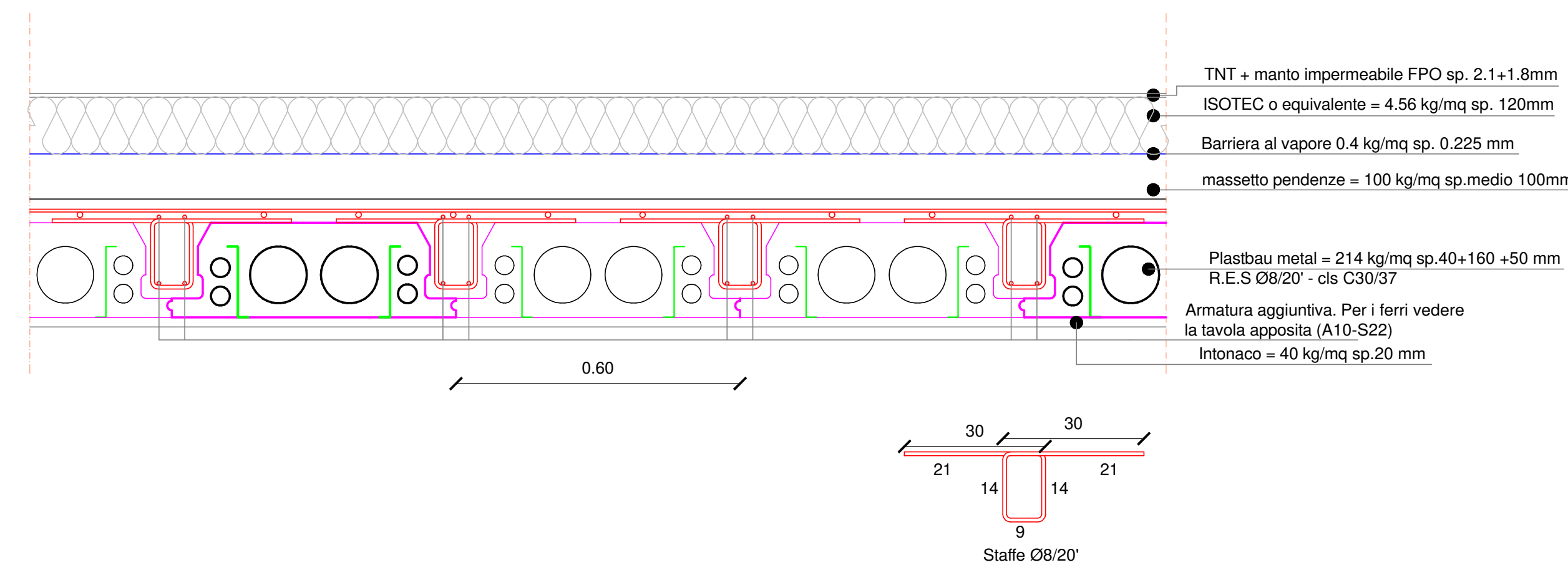
PT - BLOCCO B



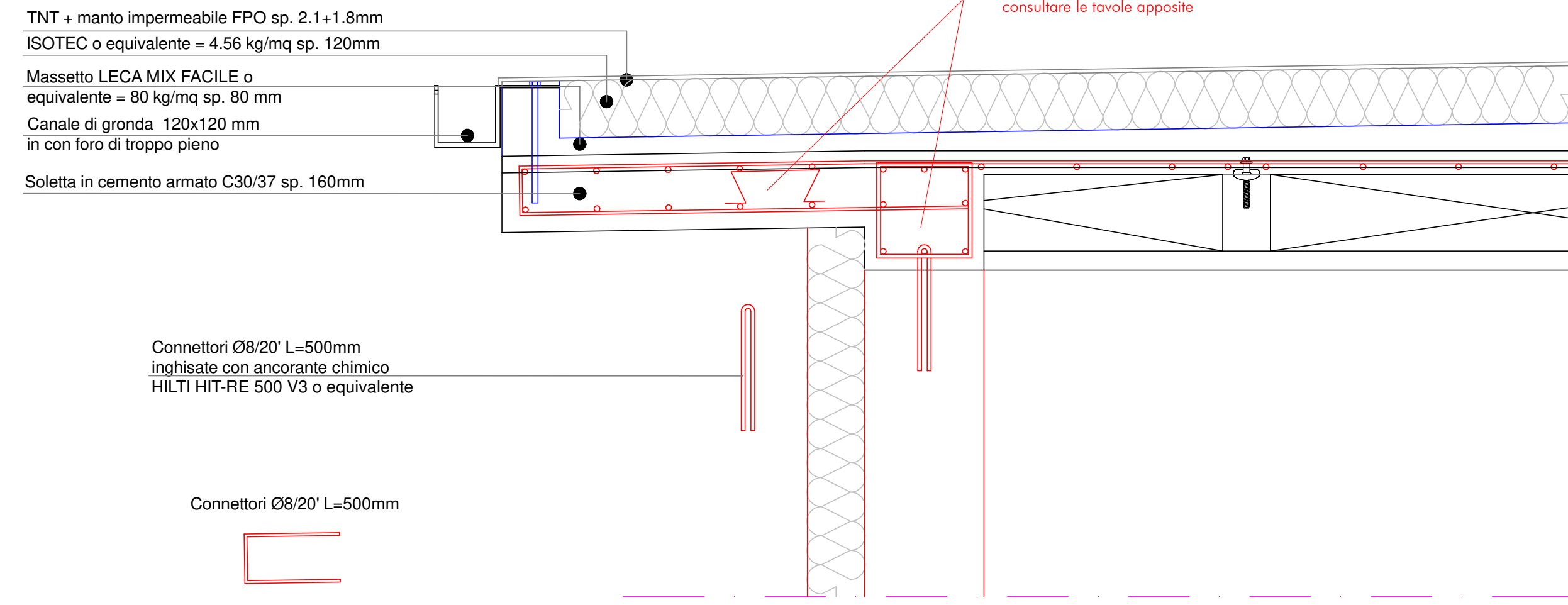
COPERTURA - BLOCCO C/D



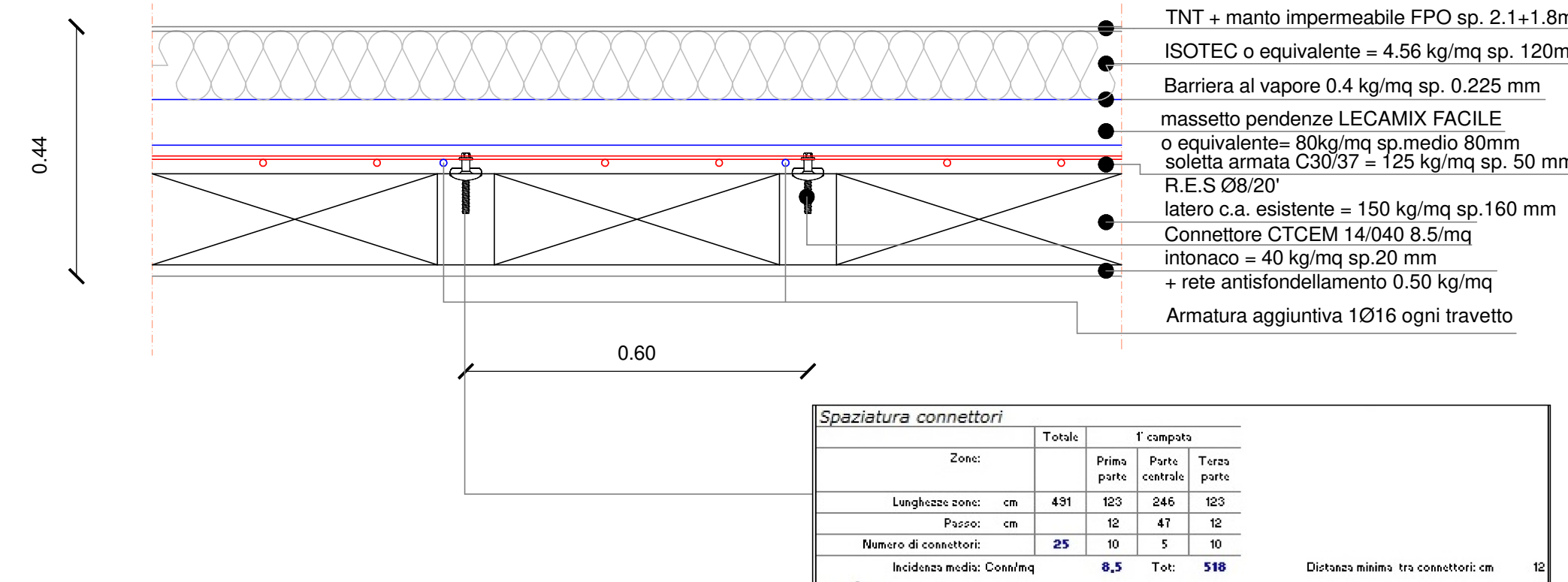
P.COPERTURA CORRIDOIO BLOCCO C/D



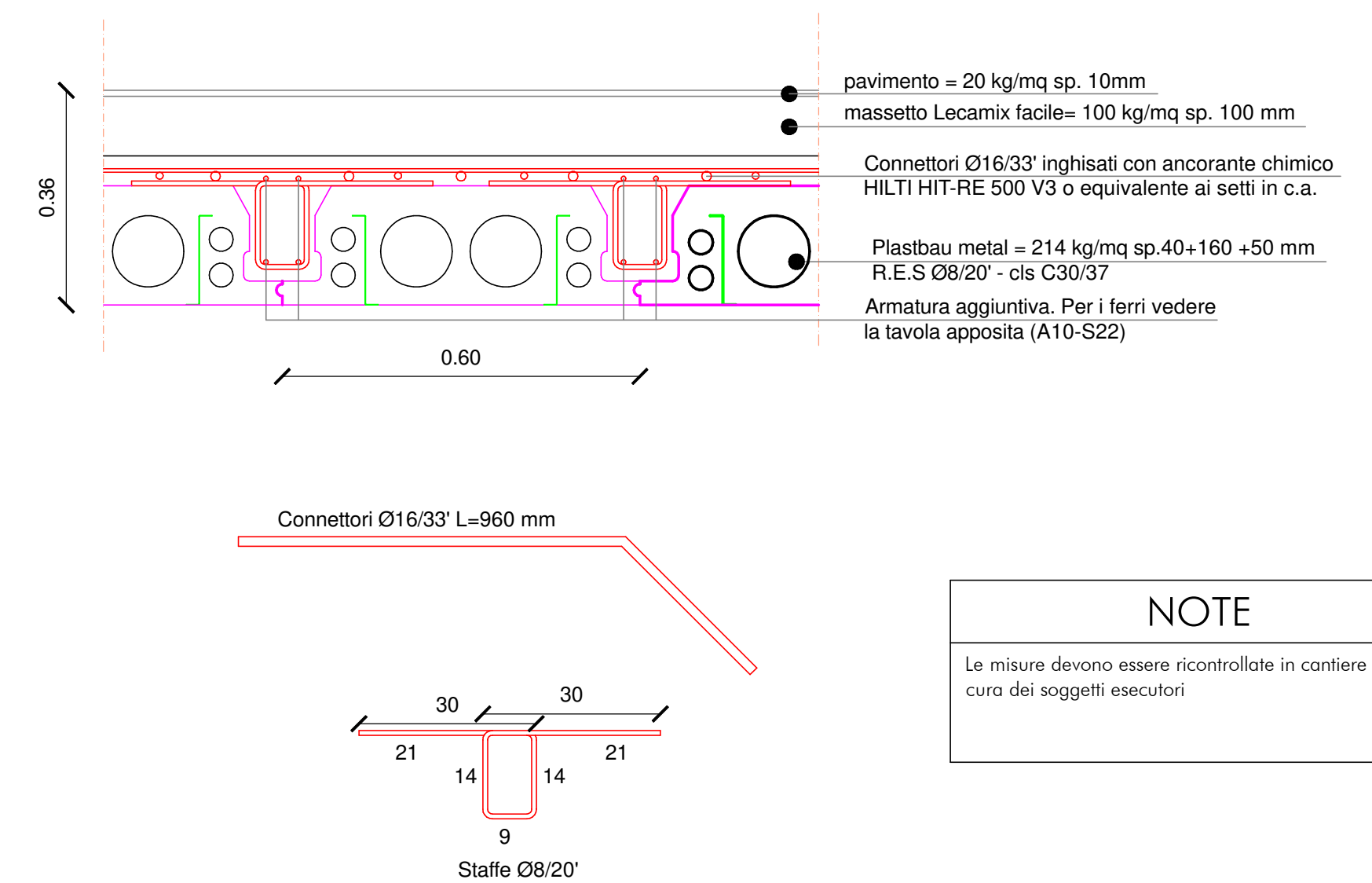
GRONDA - BLOCCHI B/C/D/E



P.COPERTURA - BLOCCO E



P.TERRA - BLOCCHI C/D + E (Particolare C8)



NOTE

Le misure devono essere ricontrollate in cantiere a cura dei soggetti esecutori