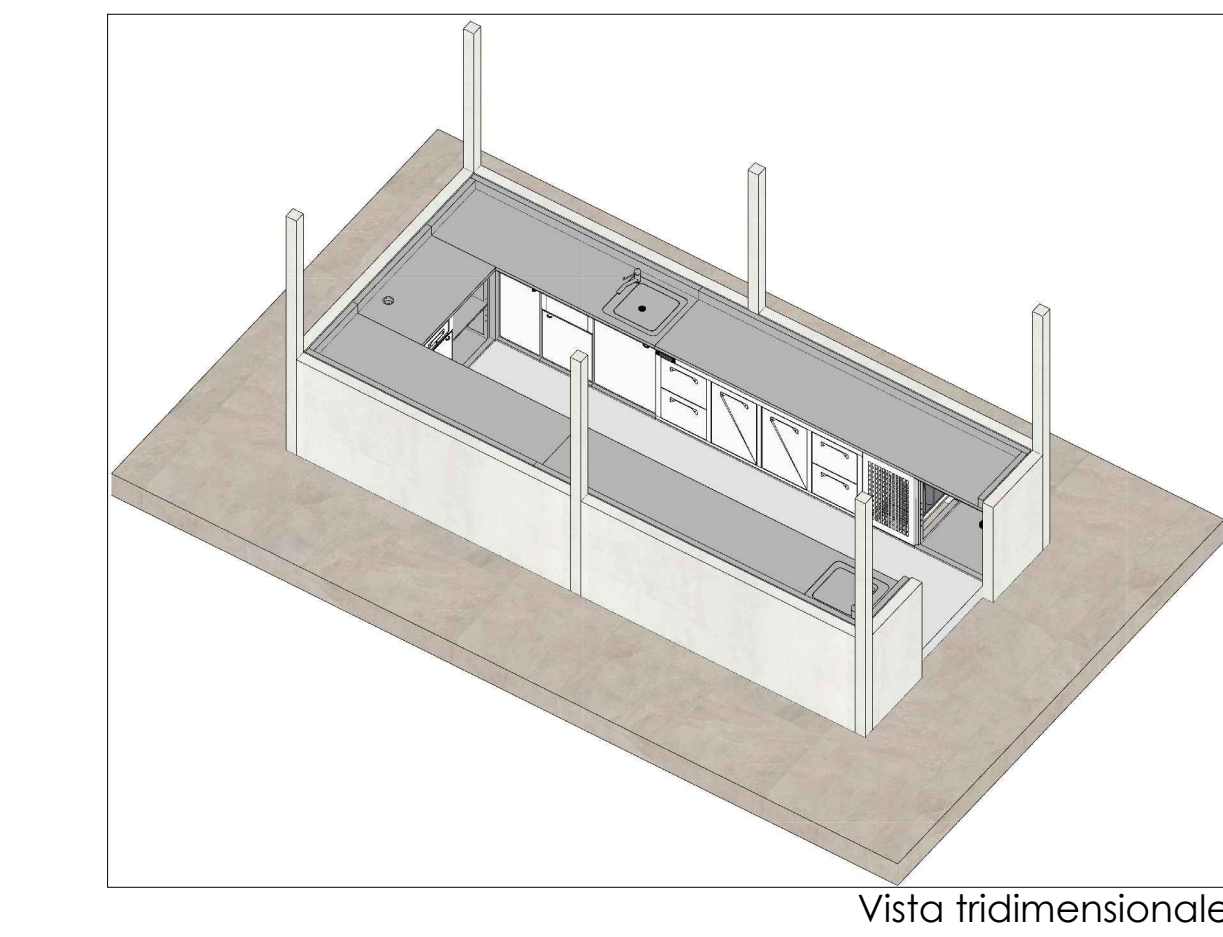
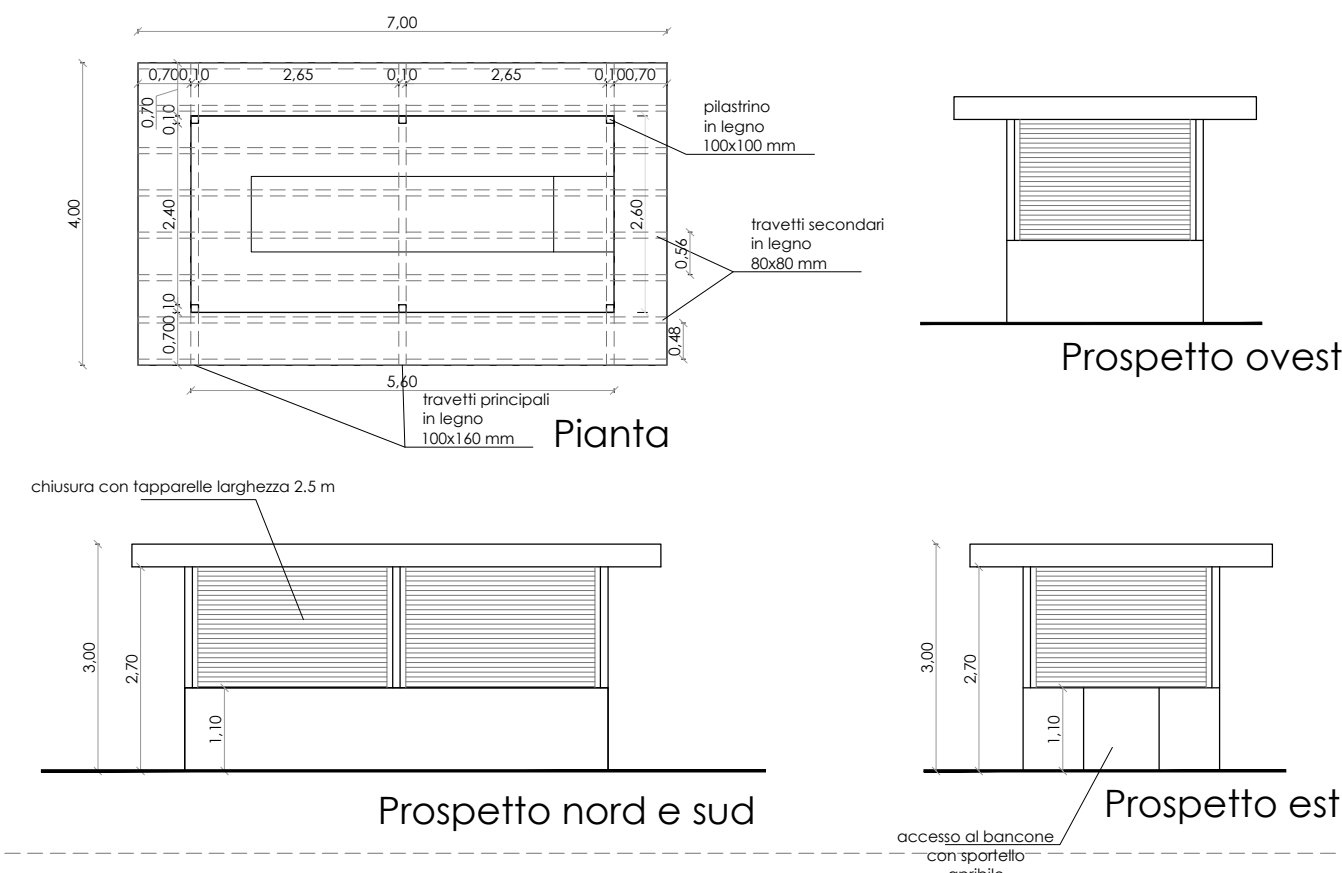


7a

Bar esterno
intervento IPRPI ai sensi della DGR 2272/2016 A.3.1.b



2

Campi padel



campo tipo Vision Pro_Vista tridimensionale

STRUTTURA

- Misure del campo 20x10 metri
- Tettoia in ferro zincato
- Pavimento di fondo: profilo superiore 20x120 mm, profilo inferiore 80x40 mm, montanti angolari Ø40x8 mm
- Rete in maglia elettrosaldata certificata anti infortuni
- Pali di altezza 6 metri con supporto per il proiettor
- Due lati di questo modello sono totalmente in vetro (non interrotti dalla struttura in metallo): questo permette ai giocatori e spettatori una visibilità del gioco ottimale, libero da ogni ostacolo

MANTO DEL CAMPO

Il tappeto di rete sintetica che verrà posato sarà un tappeto di ultima generazione di alta qualità, costituito da filo in fibra di polietilene di colore blu, il filo è di 600 dtex, tessuto su un supporto da 316", composto di 81 punti(11 cm e 3880 punti/mq), altezza dell' rete 12 mm, il supporto è drenante in tessuto di polietilene rinforzato con base in polietilene.

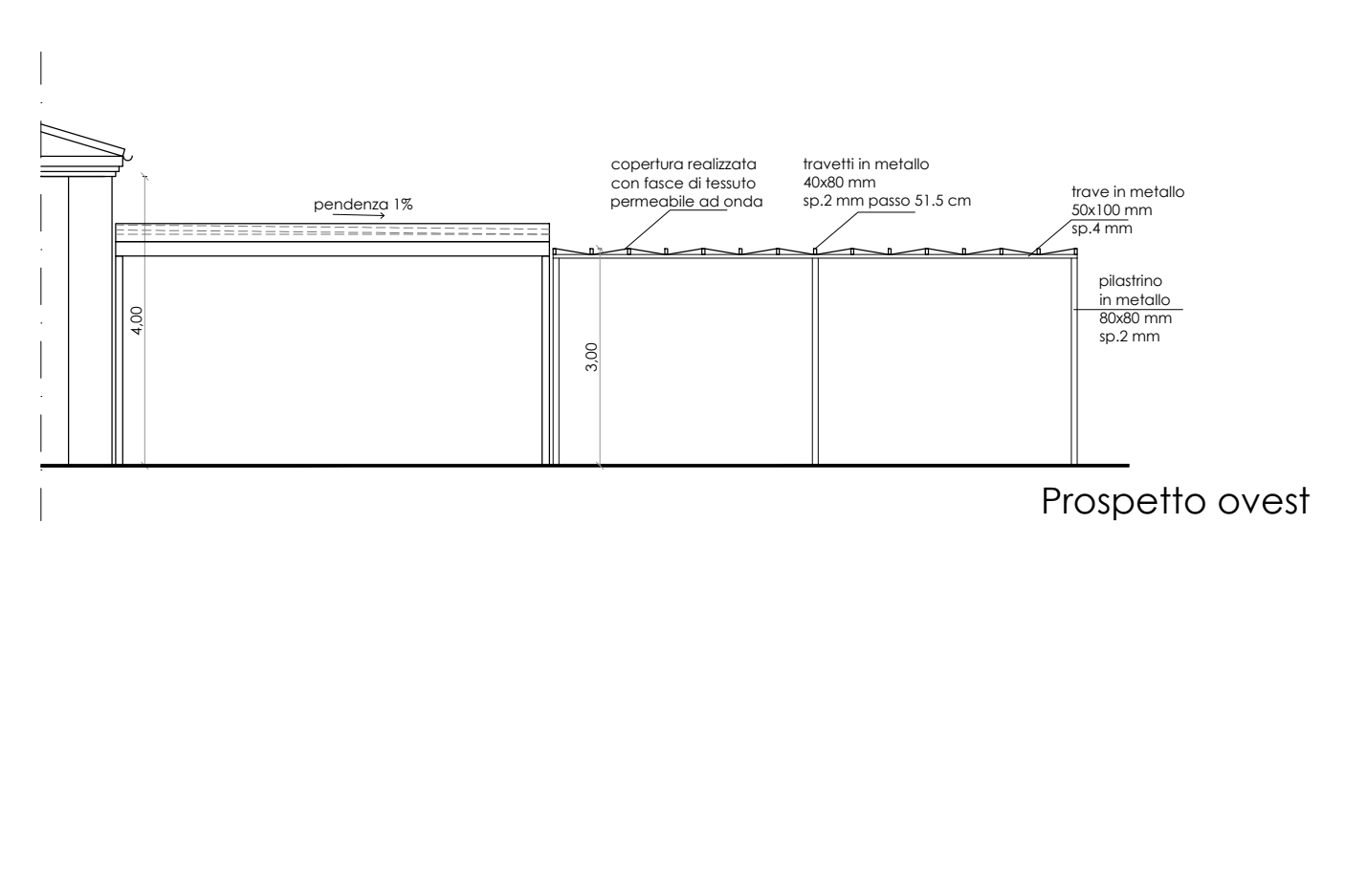
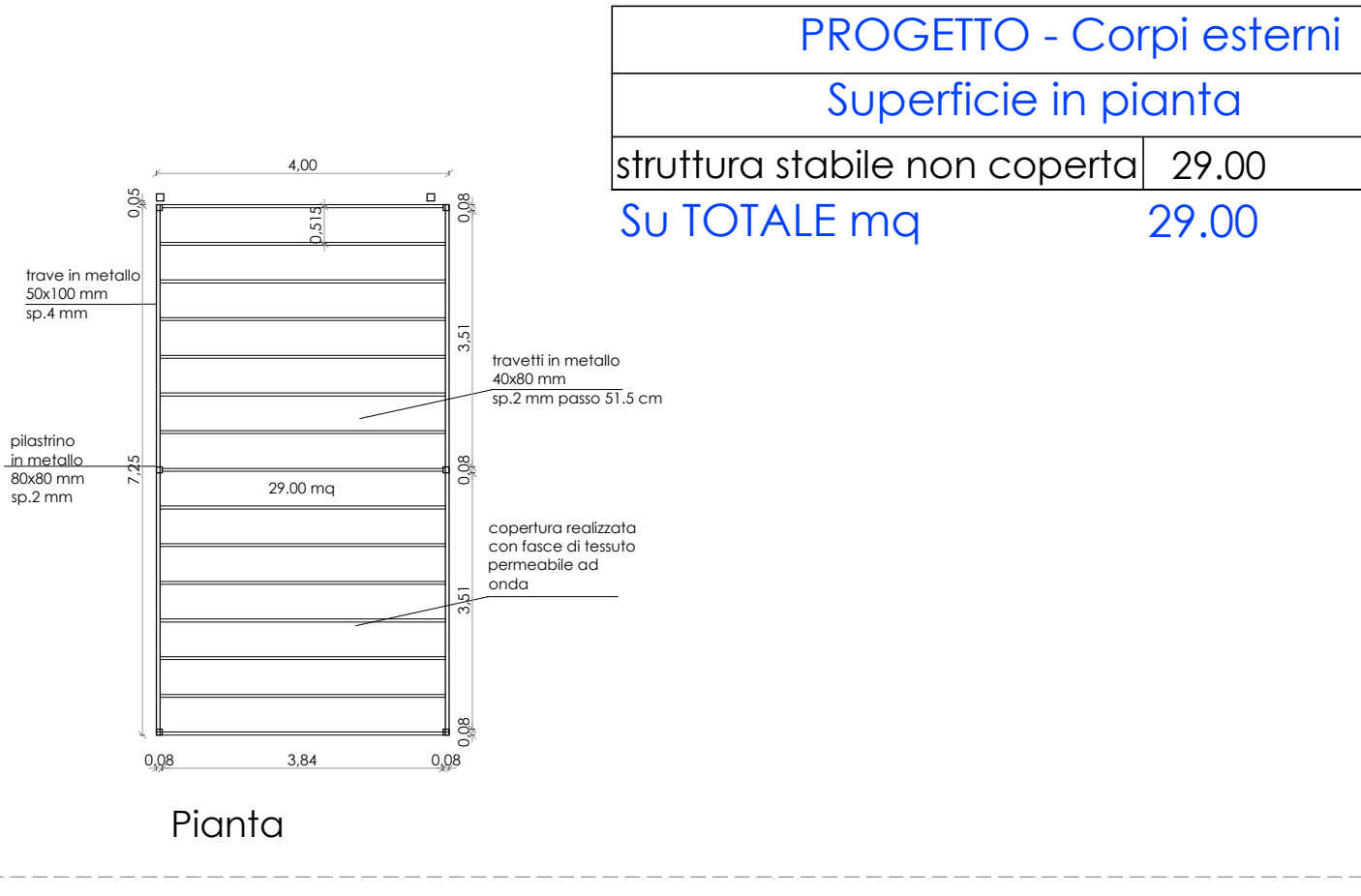
VERRI

18 pannelli di vetro temperato 2000x3000 mm spessore 12 mm

prospetto laterale del campo

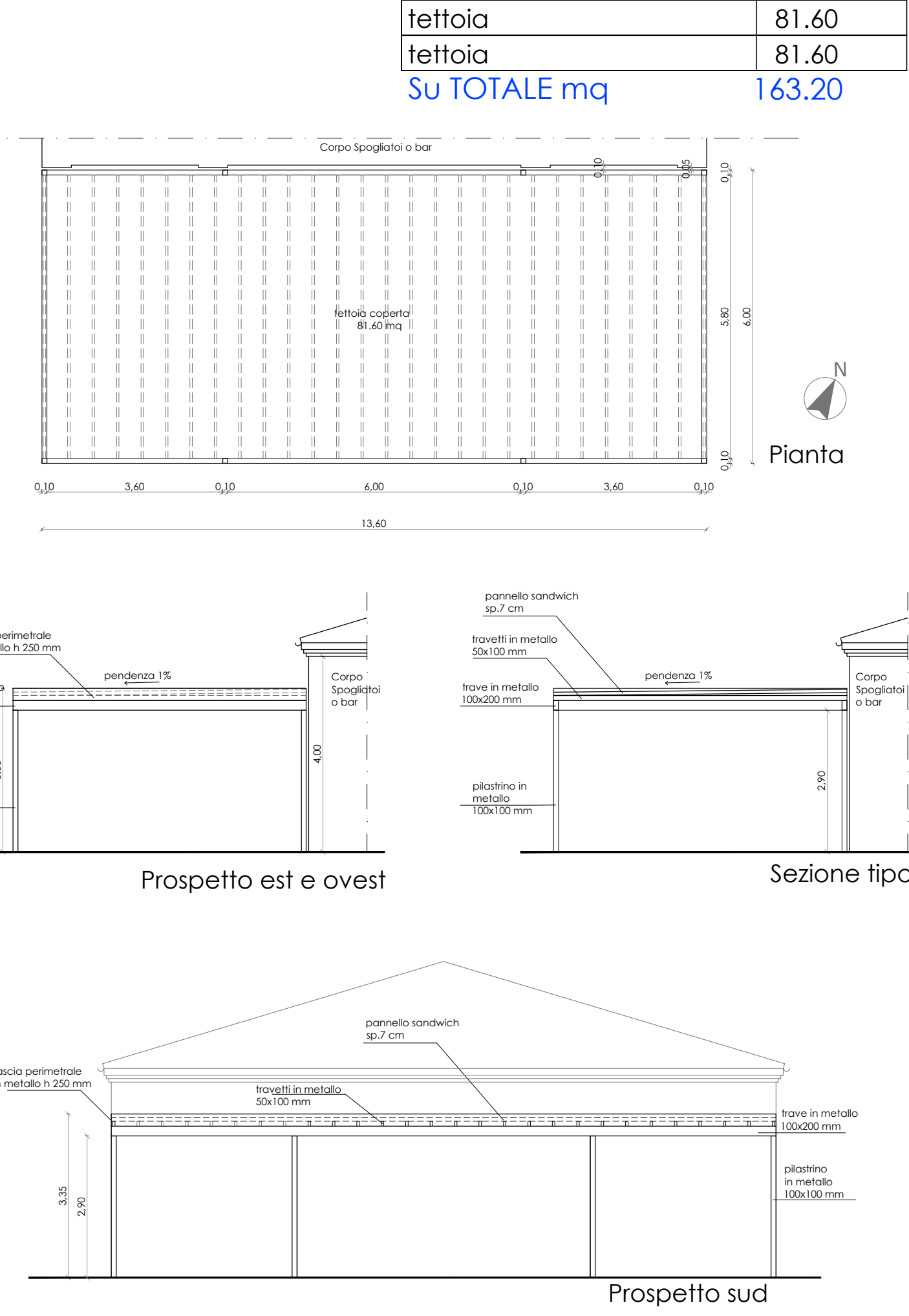
7d

Struttura stabile non coperta - Pergolato
intervento IPRPI ai sensi della DGR 2272/2016 A.1.3



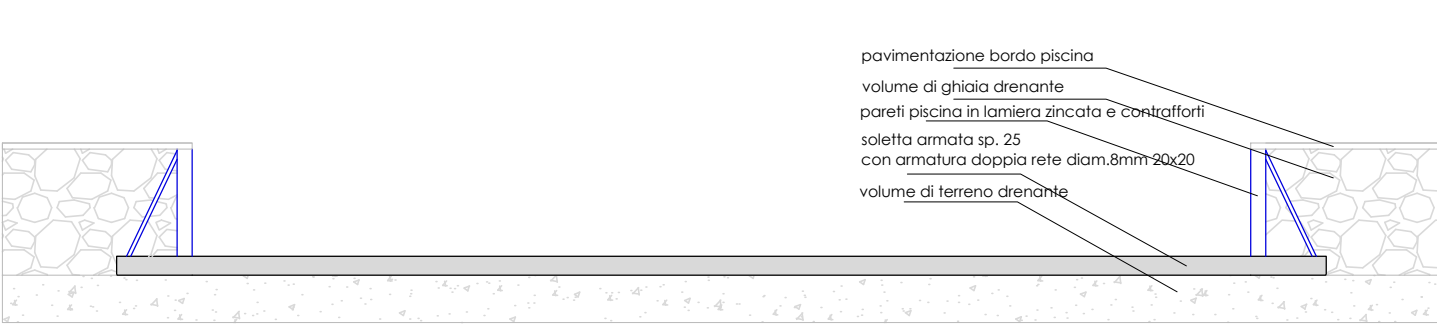
7b

Tettoia



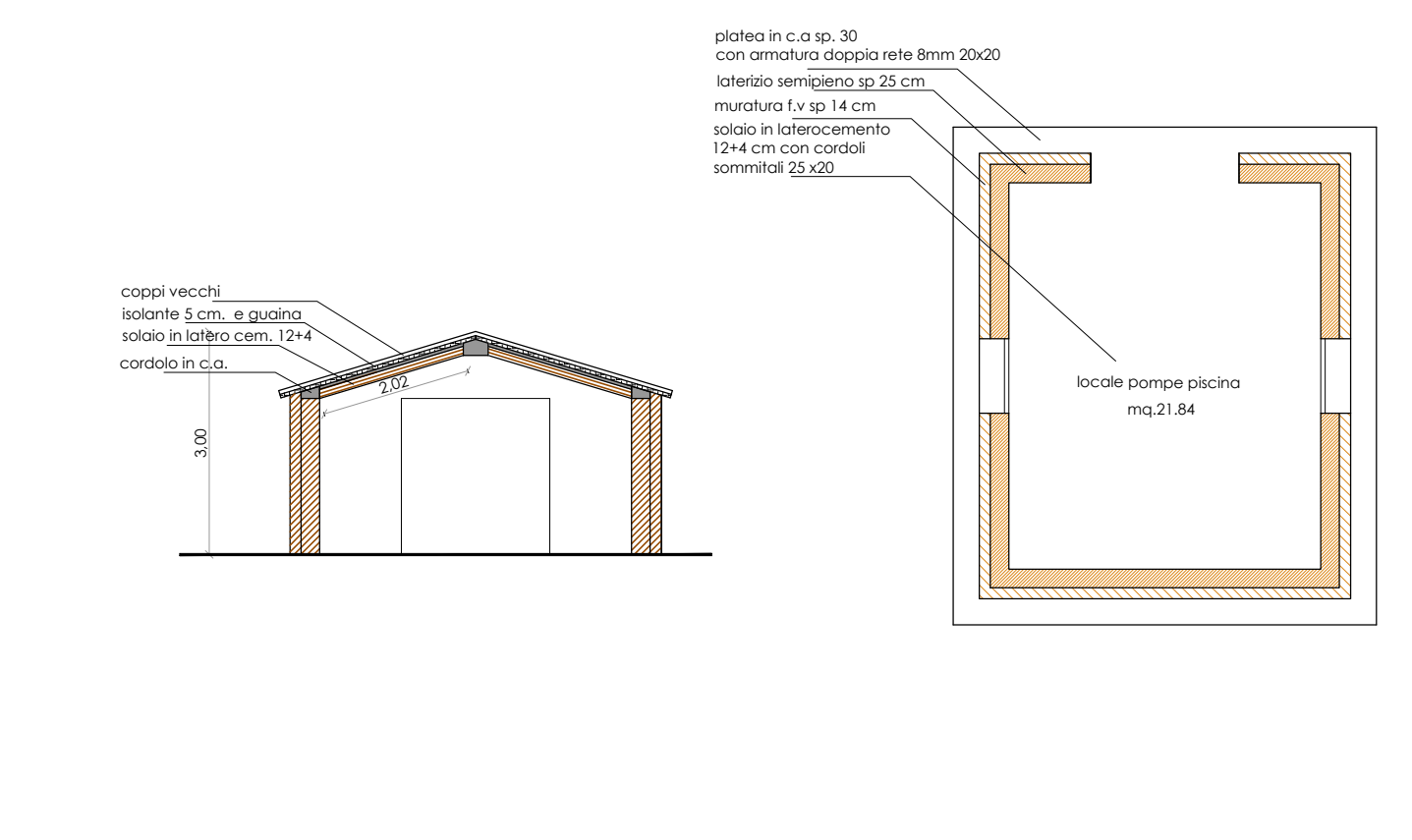
1

PISCINA



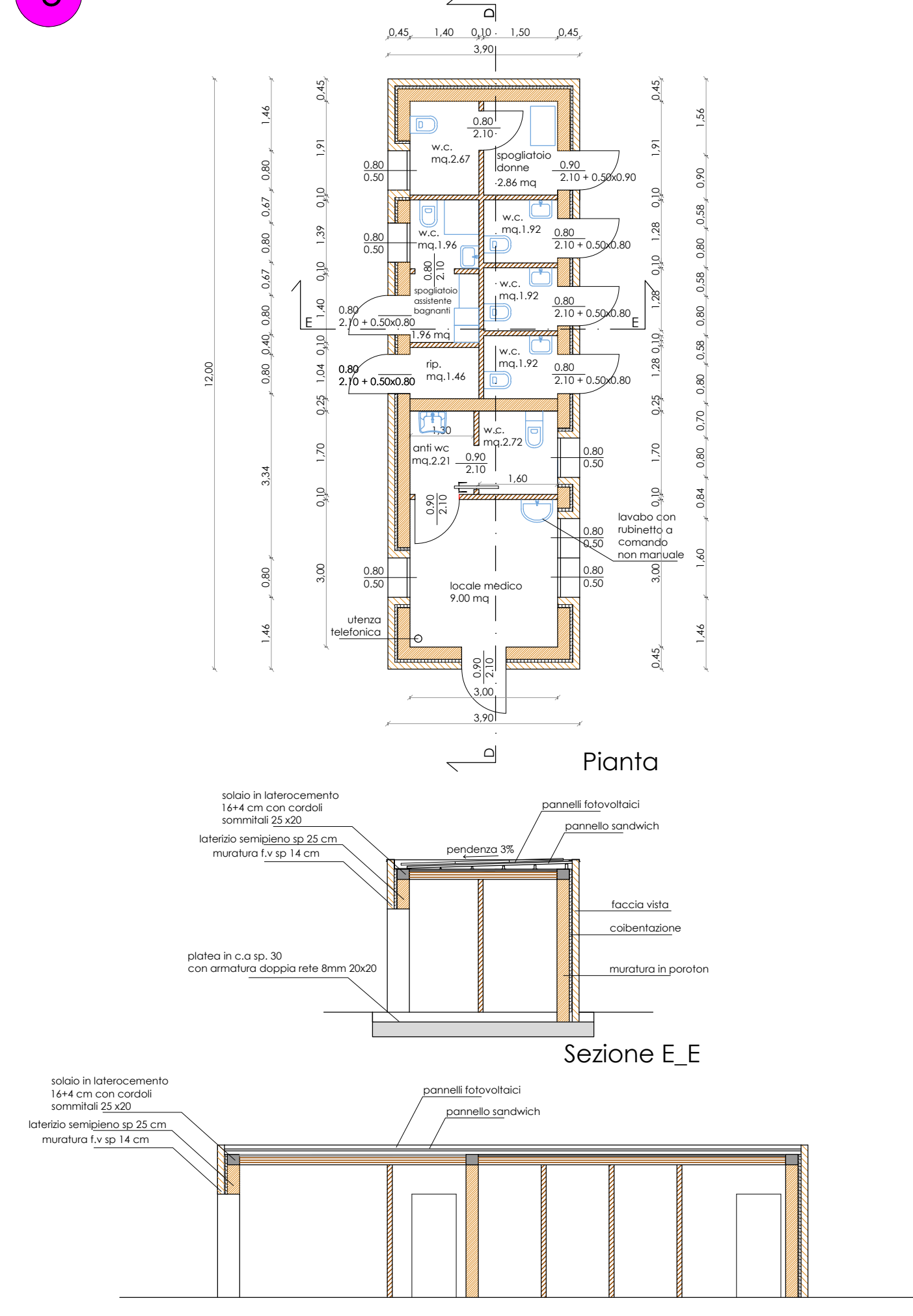
6

LOCALE POMPE PISCINA
intervento IPRPI ai sensi della DGR 2272/2016 A.3.2.b



5

LOCALE MEDICO E SERVIZI



CONGLOMERATO PER OPERE IN ELEVAZIONE

TIPO DI CALCESTRUZZO	C 25/30
CLASSE DI RESISTENZA	Rck = 30,00 Mpa
MODULO ELASTICO	Ec = 31500 Mpa
RESISTENZA CILINDRICA CARATTERISTICA	Fck = 24,90 Mpa
RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE	Fctk = 1,80 Mpa
PER FLESSIONE	Fcfk = 2,16 Mpa
RESISTENZA CARATTERISTICA DI CALCOLO	Fcd = 14,17 Mpa

ACCIAIO PER BARRE DI ARMATURA

TIPO DI ACCIAIO	Fe B 450 C
BARRE	aderenza migliorata
MODULO ELASTICO	Es = 210000 Mpa
TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO	Fyk = 450 Mpa
TENSIONE DI SNERVAMENTO DI CALCOLO	Fyd = 391,3 Mpa

LEGNO LAMELLARE GL24h

RESISTENZA CARATTERISTICA A FLESSIONE	Fm,g.k = 24 Mpa
RESISTENZA CARATTERISTICA A TAGLIO	Ft,g.k = 2,7 Mpa
RESISTENZA CARATTERISTICA A TRAZIONE lungo le fibre	Ft0,g.k = 16,5 Mpa
perpendicolare alle fibre	Ft90,g.k = 0,4 Mpa
MODULO MEDIO ELASTICO in direzione delle fibre	Es = 11600 Mpa
MODULO MEDIO ELASTICO in direzione perp. fibre	Es90 = 390 Mpa
VALORE MEDIO DEL MODULO DI TAGLIO	G = 720 Mpa
DENSITA'	ρ = 380 Kg/m³

Legenda:

- Muratura in mattoni pieni e malta di calce
- Tamponamento in blocchi forati
- Muratura portante in mattoni semipieni tipo poroton sp.25
- PILASTRI IN C.A.
- TRAVI IN C.A.
- Legno lamellare

Comune di Argenta

Provincia di Ferrara

PROCEDIMENTO UNICO PER AMPLIAMENTO PUBBLICO ESERCIZIO
DENOMINATO LA SAPIENZA

IN VARIANTE AL PUG AI SENSI DELL'ART. 53 DELLA L.R. 24/2017
PER LA COSTRUZIONE DI UNA PISCINA, 4 CAMPI DA PADEL
E FABBRICATI DA DESTINARE A BAR, SPOGLIATOI E SERVIZI
IGIENICI E LOCALE POMPE

via Bonetta 8 - Argenta (Fe)
foglio 1, mapp.
1011-1022-1055-1056-1057-1060-1062-1063-1065-1066-1067-1070-1071-1072-1073-1074-1075
foglio 35, mapp. 169-170

PROGETTO PRELIMINARE DELLE STRUTTURE

Committente: La Sapienza srl - leg. rapp. sig. Bonora Cristiano
44019 Voghiera (FE)

Progettista architettonico
e delle strutture: Ing. Michele Ciaccia
via Fondobanchetto 43
44121 Ferrara

Collaboratori: Ing. Francesca Lattuga
Ing. Jessica Turroni

Elaborato: Progetto preliminare dell' strutture:
Piante e particolari

Data: Marzo 2025
Aggiornamenti: Settembre 2025

Scala:

1:100

Tavola:

S1