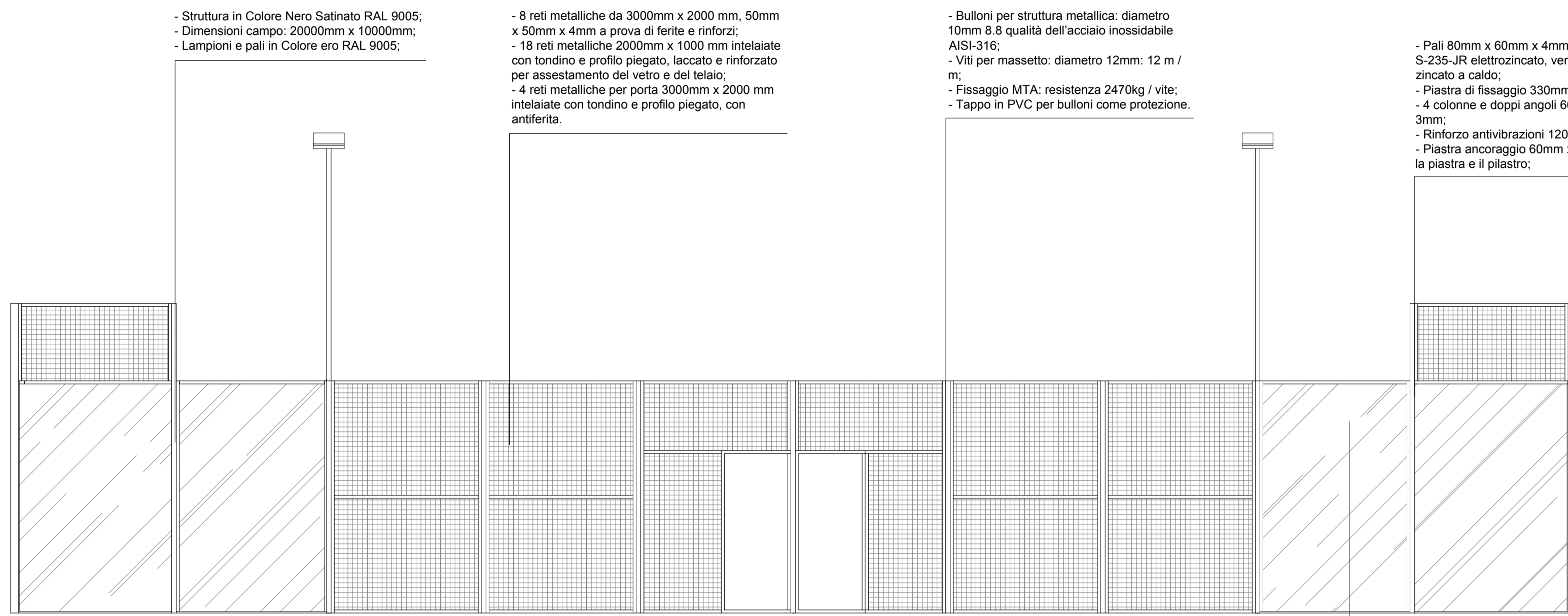


4.00
3.00



20.00

PROSPETTO LONGITUDINALE SCALA 1:50

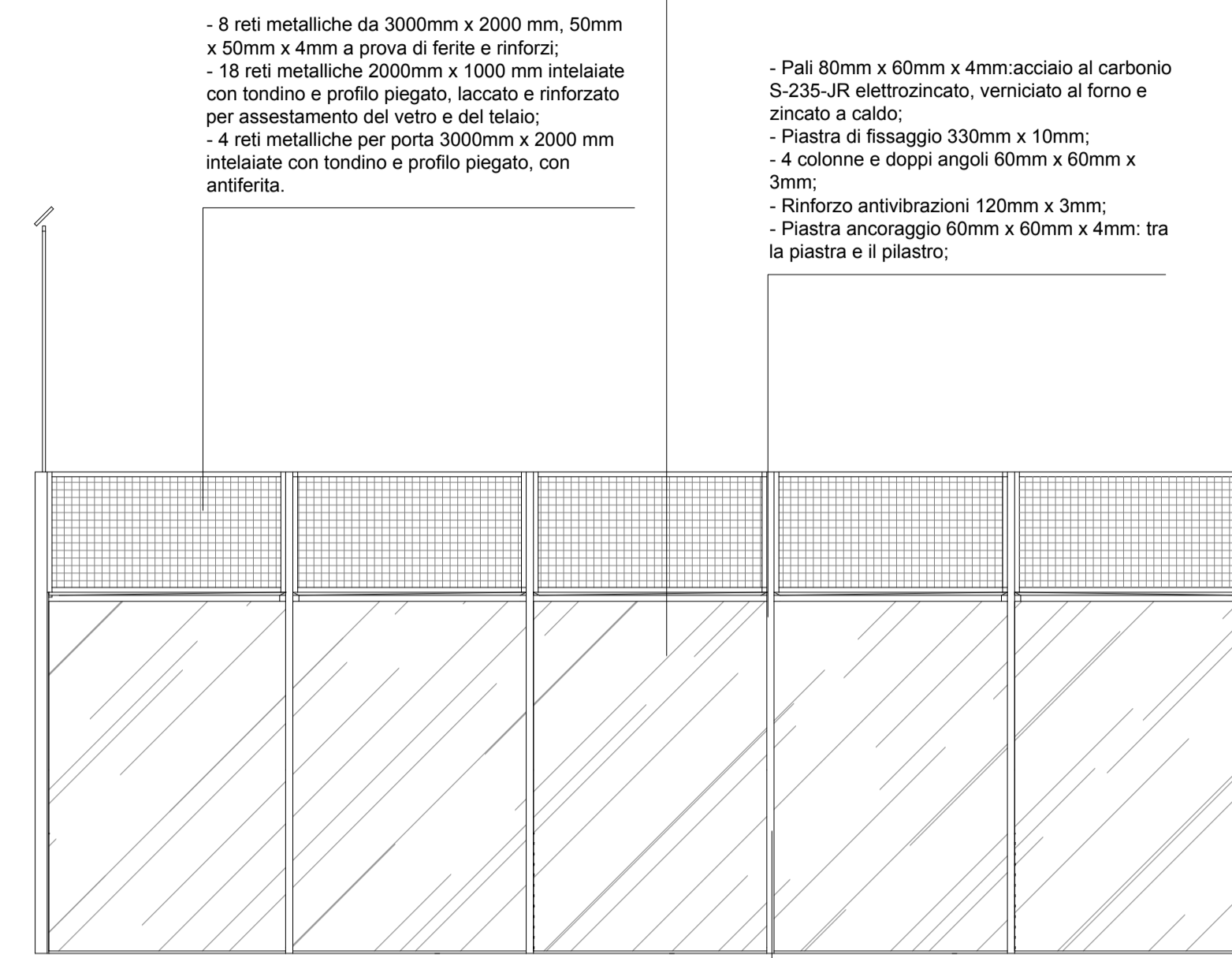
- Struttura in Colore Nero Satinato RAL 9005;
- Dimensioni campo: 20000mm x 10000mm;
- Lampioni e pali in Colore ero RAL 9005;

- 8 reti metalliche da 3000mm x 2000 mm, 50mm x 50mm x 4mm a prova di ferite e rinforzi;
- 18 reti metalliche 2000mm x 1000 mm intelaiate con tondino e profilo piegato, laccato e rinforzato per assestamento del vetro e del telaio;
- 4 reti metalliche per porta 3000mm x 2000 mm intelaiate con tondino e profilo piegato, con antiferita.

- Bulloni per struttura metallica: diametro 10mm 8.8 qualità dell'acciaio inossidabile AISI-316;
- Viti per massetto: diametro 12mm: 12 m / m;
- Fissaggio MTA: resistenza 2470kg / vite;
- Tappo in PVC per bulloni come protezione.

- Pali 80mm x 60mm x 4mm: acciaio al carbonio S-235-JR elettrozincato, verniciato al forno e zincato a caldo;
- Piastra di fissaggio 330mm x 10mm;
- 4 colonne e doppi angoli 60mm x 60mm x 3mm;
- Rinforzo antivibrazioni 120mm x 3mm;
- Piastra ancoraggio 60mm x 60mm x 4mm: tra la piastra e il pilastro;

4.00
3.00



10.00

PROSPETTO TRASVERSALE SCALA 1:50

- 8 reti metalliche da 3000mm x 2000 mm, 50mm x 50mm x 4mm a prova di ferite e rinforzi;
- 18 reti metalliche 2000mm x 1000 mm intelaiate con tondino e profilo piegato, laccato e rinforzato per assestamento del vetro e del telaio;
- 4 reti metalliche per porta 3000mm x 2000 mm intelaiate con tondino e profilo piegato, con antiferita.

- Pali 80mm x 60mm x 4mm: acciaio al carbonio S-235-JR elettrozincato, verniciato al forno e zincato a caldo;
- Piastra di fissaggio 330mm x 10mm;
- 4 colonne e doppi angoli 60mm x 60mm x 3mm;
- Rinforzo antivibrazioni 120mm x 3mm;
- Piastra ancoraggio 60mm x 60mm x 4mm: tra la piastra e il pilastro;

- 18 Unità di Vetro 3000mmx2000mmx10mm: vetro temperato approvato da 10 mm;
- Vetro Flush con struttura per evitare falsi rimbalzi e lesioni, bordi levigati, foro piatto e svasato in un unico pezzo, sottoposto a trattamento termico;
- Processo d'indurimento approvato, protetto con schiuma in Neoprene antivibrazione da 5 mm all'incrocio con i telai;
- Ferramenta in acciaio inox.

- 18 Unità di Vetro 3000mmx2000mmx10mm: vetro temperato approvato da 10 mm;
- Vetro Flush con struttura per evitare falsi rimbalzi e lesioni, bordi levigati, foro piatto e svasato in un unico pezzo, sottoposto a trattamento termico;
- Processo d'indurimento approvato, protetto con schiuma in Neoprene antivibrazione da 5 mm all'incrocio con i telai;
- Ferramenta in acciaio inox.

- Struttura in Colore Nero Satinato RAL 9005;
- Dimensioni campo: 20000mm x 10000mm;
- Lampioni e pali in Colore ero RAL 9005;

- Bulloni per struttura metallica: diametro 10mm 8.8 qualità dell'acciaio inossidabile AISI-316;
- Viti per massetto: diametro 12mm: 12 m / m;
- Fissaggio MTA: resistenza 2470kg / vite;
- Tappo in PVC per bulloni come protezione.

- 18 Unità di Vetro 3000mmx2000mmx10mm: vetro temperato approvato da 10 mm;
- Vetro Flush con struttura per evitare falsi rimbalzi e lesioni, bordi levigati, foro piatto e svasato in un unico pezzo, sottoposto a trattamento termico;
- Processo d'indurimento approvato, protetto con schiuma in Neoprene antivibrazione da 5 mm all'incrocio con i telai;
- Ferramenta in acciaio inox.

- reti metalliche da 3000mm x 2000 mm, 50mm x 50mm x 4mm a prova di ferite e rinforzi;
- reti metalliche 2000mm x 1000 mm intelaiate con tondino e profilo piegato, laccato e rinforzato per assestamento del vetro e del telaio;
- reti metalliche per porta 3000mm x 2000 mm intelaiate con tondino e profilo piegato, con antiferita.

- Pali 80mm x 60mm x 4mm: acciaio al carbonio S-235-JR elettrozincato, verniciato al forno e zincato a caldo;
- Piastra di fissaggio 330mm x 10mm;
- 4 colonne e doppi angoli 60mm x 60mm x 3mm;
- Rinforzo antivibrazioni 120mm x 3mm;
- Piastra ancoraggio 60mm x 60mm x 4mm: tra la piastra e il pilastro;

- Struttura in Colore Nero Satinato RAL 9005;
- Dimensioni campo: 20000mm x 10000mm;
- Lampioni e pali in Colore ero RAL 9005;

10.00



20.00

PIANTA SCALA 1:50

COMUNE DI PIANIGA
CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA



oggetto: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA
MANUTENZIONE STRAORDINARIA
RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI IMPIANTO
SPORTIVO

Pianiga_Ve
via Patriarcato
Fig. 05 Mapp. 927

proprietà: PADEL SPORT SPACE S.S.D.A. R.L.

c.f. 04672420272

progetto: SCAPIN SORATO BOLGAN s.r.l.



via la fonda n° 13
30053 noale_ve
e_mail: info@scapinsorato.it

URBANISTA GIANNI SCAPIN
ARCHITETTO LINDO SORATO
ARCHITETTO ALESSIO BOLGAN
ARCHITETTO VALENTINA SCAPIN

rf. pratica	data	dis.	prog.
	Febbraio 2020	BLG	fattibilità

codice: T06

elaborato: DETTAGLI CAMPO DA PADEL

scala: 1:50

nota bene:
- nel rispetto delle vigenti leggi è vietata la riproduzione anche parziale del presente elaborato senza autorizzazione del progettista

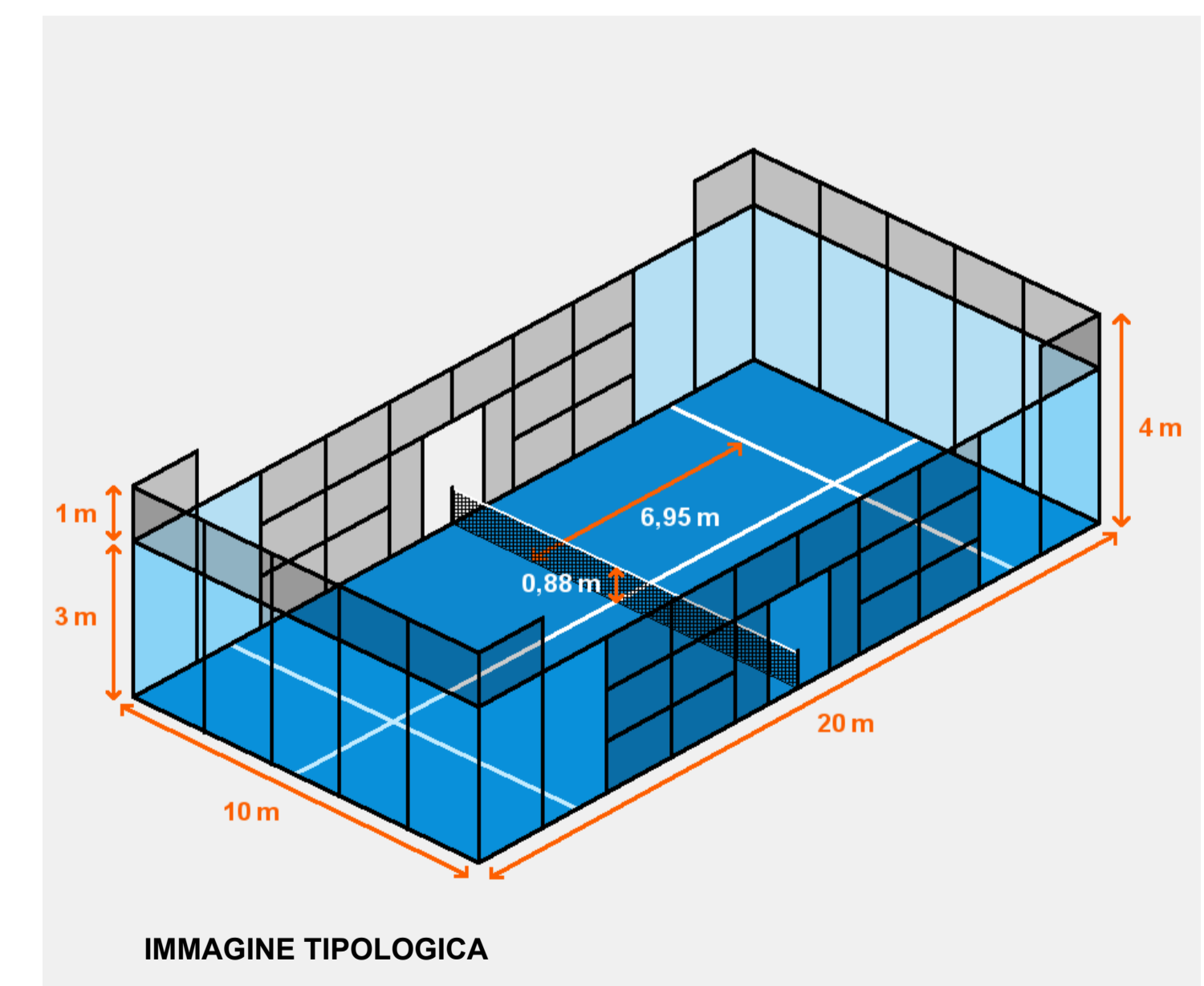


IMMAGINE TIPOLOGICA