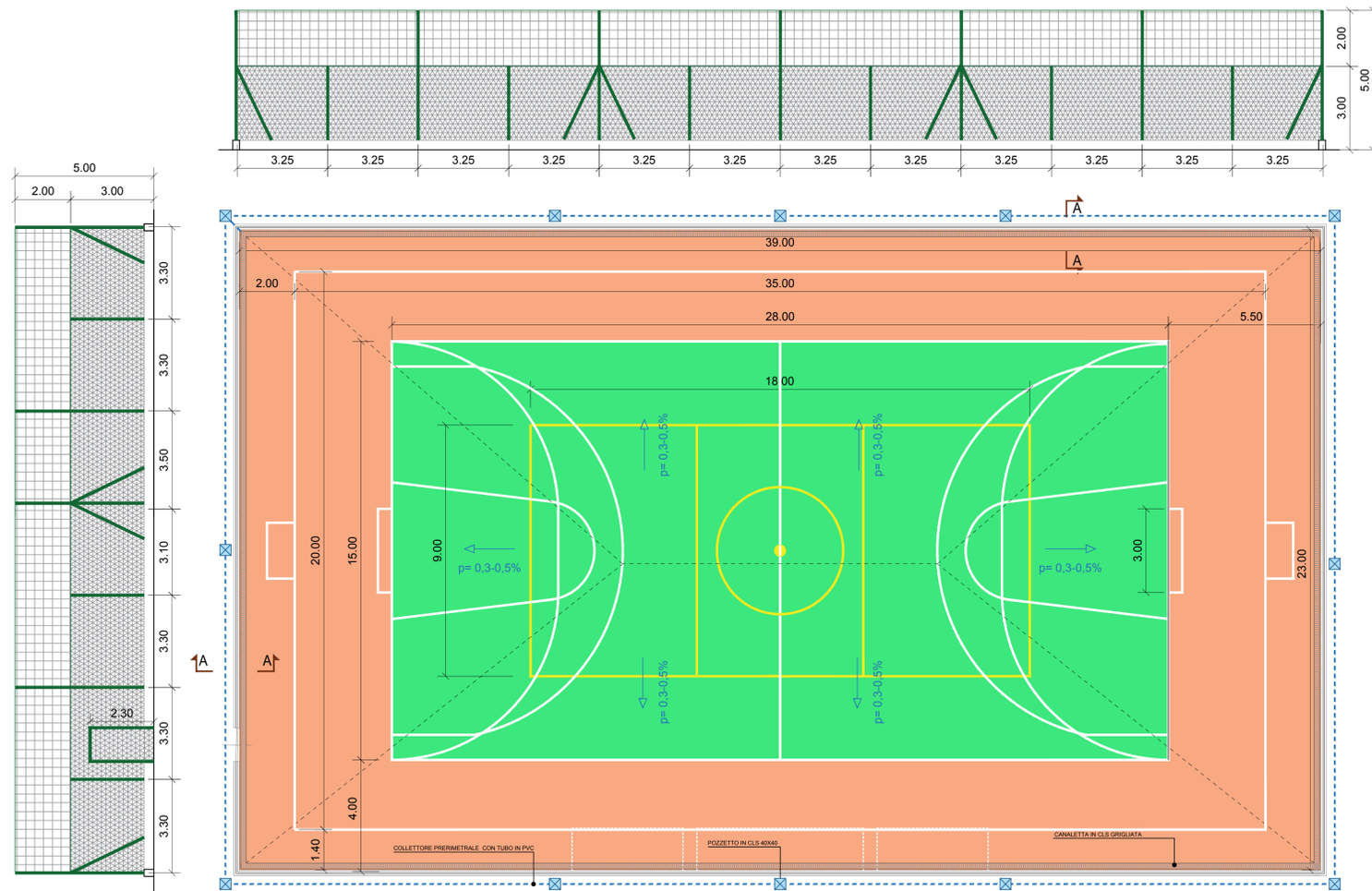
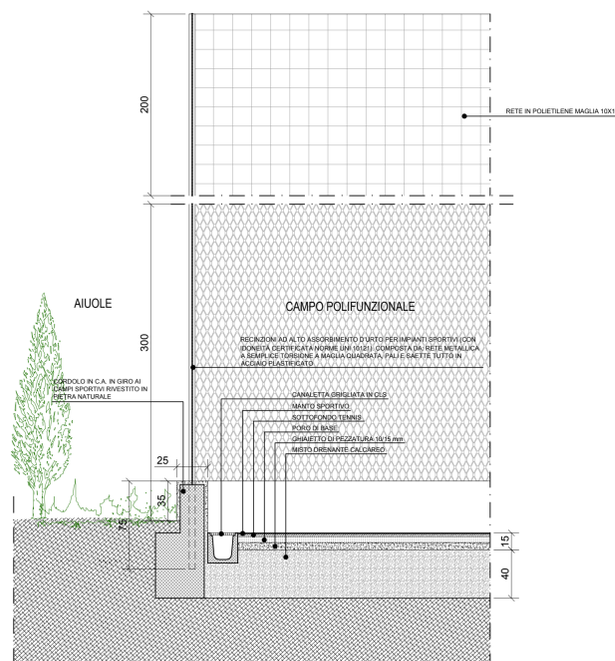


CAMPO POLIFUNZIONALE



SEZIONE A-A Rapp. 1:25



SEGNATURA CAMPI



VERNICI A PENNELLO PER SEGNATURA CAMPI SINTETICI, A BASE ACRILSINTETICA E CAUCCIO, A BUONA RESISTENZA MECCANICA E QUALITÀ DI BRILLANTEZZA DEI COLORI.

RECINZIONI CAMPI

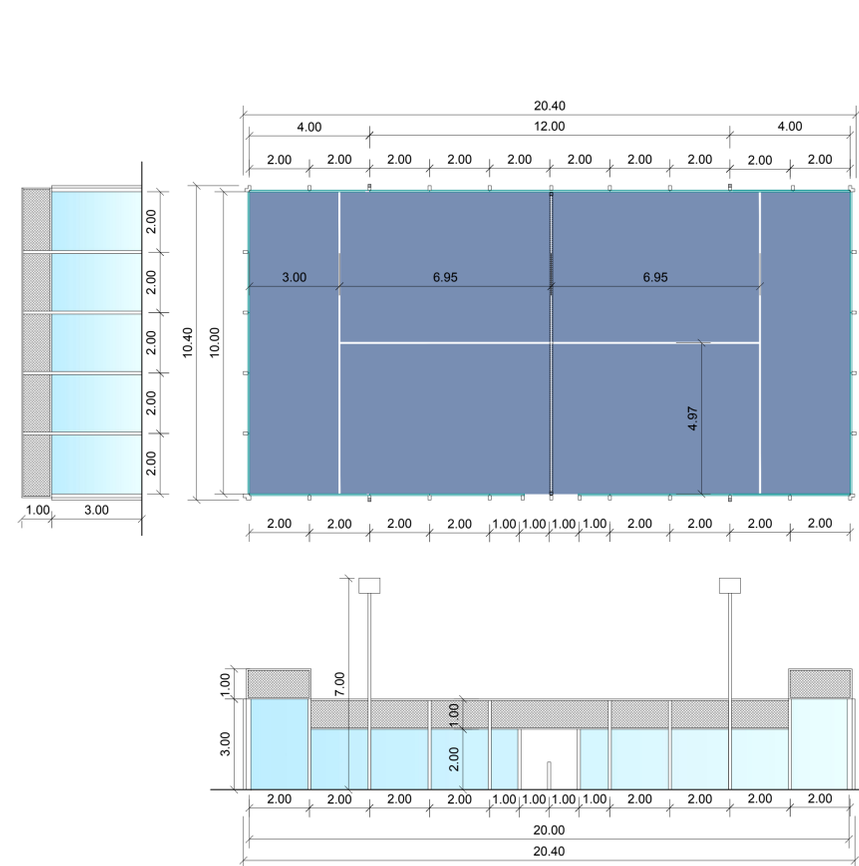


RETE PLASTICATA A MAGLIE SCIOGITE ROMBICHALE EXTRA FORTE CON FILO INTERNO MM 2,7 ED ESTERNO MM 3,5 DOTATA DI CERTIFICATO CONFORMITÀ NORMA UNI 10121 PER LA RECINZIONI DI IRRIGANTI SPORTIVI. L'ASSENZA DI SALDATURE PERMETTE ALLA RETE DI ASSORBIRE LA FORZA D'URTO DERIVANTE DAGLI IMPATTI CON IL PALLONE NEL PERIMETRO DEL CAMPO DI CALCETTO.



RETE DA RECINZIONE IN TRECCIA DI POLIETILENE ALTA TENACITÀ Ø 3 MM STABILIZZATO UV, TERMOFISSATO, IDROREPULLENTE, LAVORATA SENZA NODO. BORDATURA DI RINFORZO PERIMETRALE EFFETTUATA MEDIANTE CUCITURA DI TRECCIA IN POLIETILENE Ø 6 MM

CAMPI PADDLE



LEGENDA COSTRUTTIVA

- LA BASE DEI CAMPI VIENE REALIZZATA MEDIANTE MASSICCIA CON MATERIALE INERTE STABILIZZATO E SOVRASTANTE MASSETTO IN CALCESTRUZZO ARMATO, PERFETTAMENTE LISCIO E LIVELLATO.
- IL CANALE DI RACCOLTA ACQUE E CONSIGLIABILE PORLO SOTTO LA RETE CENTRALE CON PENDENZA DI OGNI META' CAMPO VERSO LA RETE DI MAX 0.7%.
- PER I PAVIMENTI CON SUPPORTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ESISTONO RESINE ACRILICHE COLORATE CHE SI APPLICANO IN FASE DI COSTRUZIONE, SIA A CALDO SIA A FREDDO CON SEMOLICE STESURA A SPATOLONE. IL CAMPO DEVE ESSERE BEN VERNICIATO, CON COLORE UNIFORME E GRADEVOLE. PER L'ADERENZA BISOGNA CHE LA VERNICIATURA SUL PAVIMENTO ABBA EFFETTO ANTI-SDRUCCIOLO, IN MODO CHE LA SCARPA NON SCIVOLISUL CAMPO PIU' DEL CONVENIENTE.
- LE PARETI SONO IN MATERIALE TRASPARENTE E/O TRASLUCIDO (VETRO - PEXIGLASS) GLI SPIGOLI DEVOONO ESSERE AD ANGOLO RETTO IL TUTTO SUPPORTATI DA STRUTTURA DI ACCIAIO E ALLUMINIO.
- L'ILLUMINAZIONE MINIMA SI OTTIENE CON QUATTRO FARI ALOGENI DI 400 Watt (PER RIPRESE TELEVISIVE "300 lux" SONO NECESSARI OTTO FARI DI 400 Watt), COLLOCATI A 7 m. DI ALTEZZA IN COLONNE POSTE NEL PUNTO DI UNIONE DELLA STRUTTURA METALLICA DELLA RECINZIONE.

COMUNE DI NAPOLI

PIANO DI RECUPERO - STRALCIO EX COLUCCI - PA.MA. VILLA MATILDE
 APPROVAZIONE: D.G.C. N°469 del 26.06.2013 - STIPULA CONVENZIONE: 16.11.2016
 URBANIZZAZIONI SECONDARIE AD USO PUBBLICO: PARCO SPORTIVO
 APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO D.G.C. N°496 del 30 Ottobre 2019
 Presa d'atto PROGETTO ESECUTIVO DISPOSIZIONE n° 2 del 24.02.2020
 DEL SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA ATTUATIVA

URBANIZZAZIONI SECONDARIE: PARCO SPORTIVO VARIANTE IN CORSO D'OPERA

PROPRONTE PUA: PA.MA VILLA MATILDE s.r.l. **PAMA VILLA MATILDE S.r.l.** **ADELANTES.R.L.**
 PROGETTAZIONE: Set. A.A. **Arch. ROSARIA SALZANO DE LUNA** **Arch. ROSARIA SALZANO DE LUNA** **Arch. ROSARIA SALZANO DE LUNA**
 IL R.U.P.: **ing. Eugenio D'Alessandro**

ELAB. N°: **V.04** **VARIANTE IN C.O. CAMPO DA PADDLE E POLIFUNZIONALE PARTICOLARI** **SCALA: 1:100**

FILE:	NAPOLI	ELABORATO	VISTO	EMMISSIONE	FORMATO:
V.04.dwg		Giugno 2021	Giugno 2021	Giugno 2021	A1
ARCHIVIO:					
18/19 - 515					

A TIRARNE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURRE, RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

