



COMUNE DI ASCOLI PICENO

P.zza Arringo, 7
63100 (AP)
P.Iva/Cod.Fisc. 00229010442

LAVORI CIRCOLO TENNIS MORELLI

PROGETTO ESECUTIVO

titolo elaborato: ELABORATI GRAFICI - STATO RIFORMATO
numero elaborato: Arch 9
Verifica requisiti CONI

Responsabile del Procedimento:
Arch. Ugo Galanti
Il Dirigente Settore Edilizia - Attività Produttive - Ambiente
Servizi - Manutenzioni, Impiantistica Sportiva e Servizi Tecnico
Patrimoniali del Comune di Ascoli Piceno



Progettista:
Arch. Roberto Ripani
Ordine degli Architetti della Prov. di Ascoli Piceno n. 655

Via del Commercio nr. 18
63100 - Ascoli Piceno (AP)
Tel. - Fax. 0736-344195
P.IVA 01909160440
mail: info@robertoripani.it
PEC: roberto.ripani@archiworldpec.it

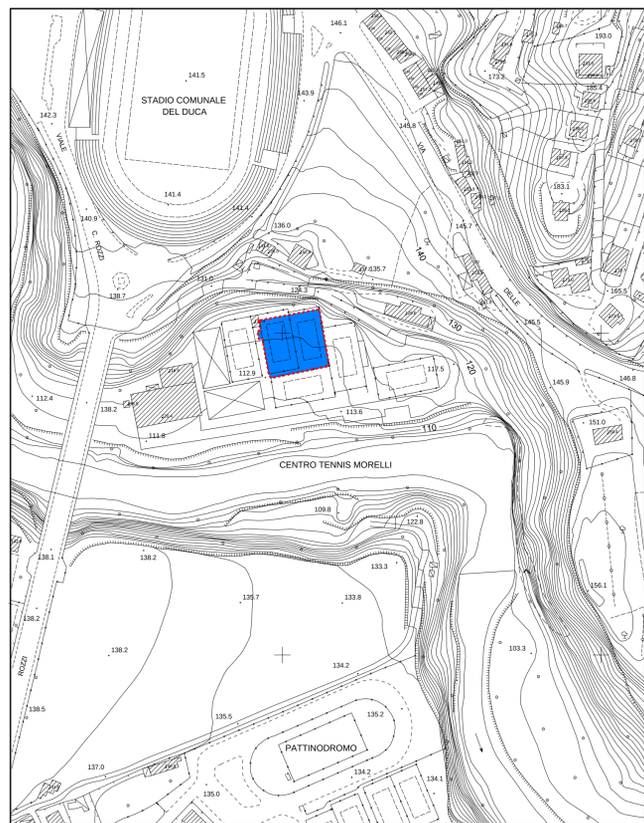
1	18 Gen 2018	Progetto esecutivo				progettoesecutivo.dwg
REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	NOME FILE

Codice Lavoro: 01/2018 Data: 18 Gen 2018

Questo disegno è proprietà riservata dell'Arch. Roberto Ripani e non può essere copiato né riprodotto o ristampato o fatto senza la preventiva autorizzazione dell'Arch. Roberto Ripani

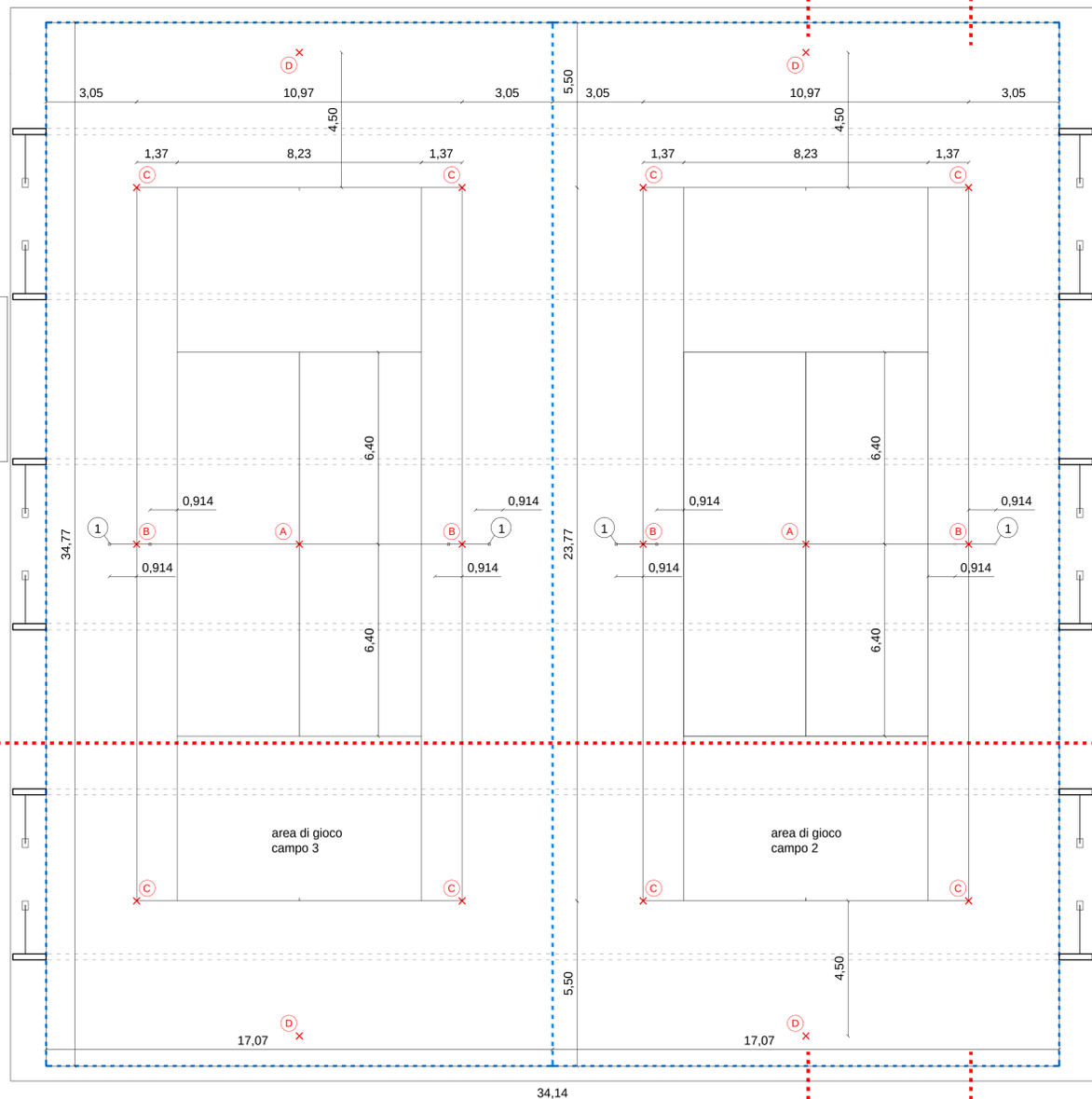
AEREOFOTOGRAMMETRICO

Scala 1:2000



PIANTA LIVELLO TERRENO

Scala 1:100



A

A

Area di gioco

1 PALI RETE

caratteristiche palo rete
- Ø 7.5cm se tondo
- lato 7.5 cm se quadro

LINEE DI GIOCO:

La linea centrale di battuta e il segno centrale sono larghi cm 5.
Le altre linee del campo sono larghe cm 5, eccetto la linea di fondo che può essere larga fino a cm 10.
Ogni linea di fondo è divisa a metà dal segno centrale, lungo cm 10, tracciato all'interno del campo parallelamente alle linee laterali del singolare.
Le misure del campo sono prese dal bordo esterno delle linee e tutte le linee del campo devono essere del medesimo colore, che contrasti chiaramente con quello della superficie.

PAVIMENTAZIONE:

Pavimentazione speciale sintetica per campi da tennis classificata ITF con classe di velocità 4 (Medium - Fast), realizzata con resine altamente elastiche ed omologata dal laboratorio pavimentazioni speciali del CONI. Regolamentare FIT.

Trattasi di rivestimento a spessore ottenuto in più passate, composto da resine sintetiche in fase acqua, opportunamente modificate, legate con inerti ad alta resistenza all'usura. Pigmenti resistenti ai raggi U.V.

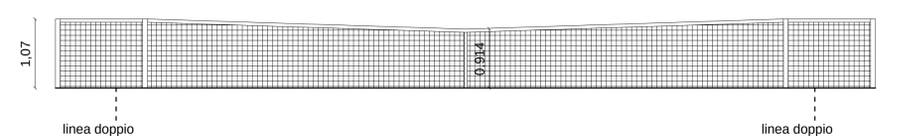
Stesura manuale a passate successive (per un totale di circa Kg 3,00 a m²) da manodopera specializzata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.

ALTEZZE MINIME:

- A altezza sopra il centro della rete m 9
- B altezza sopra le linee laterali m 7
- C altezza sopra gli angoli del campo m 4
- D altezza a m 4,5 dalle linee di fondo m 2,5

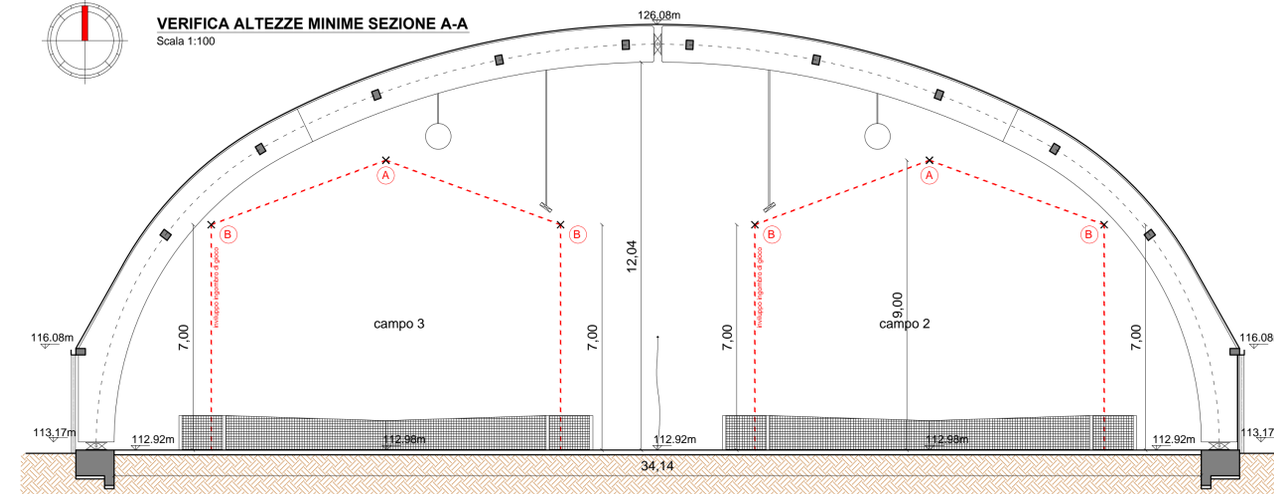
PARTICOLARE RETE

Scala 1:50



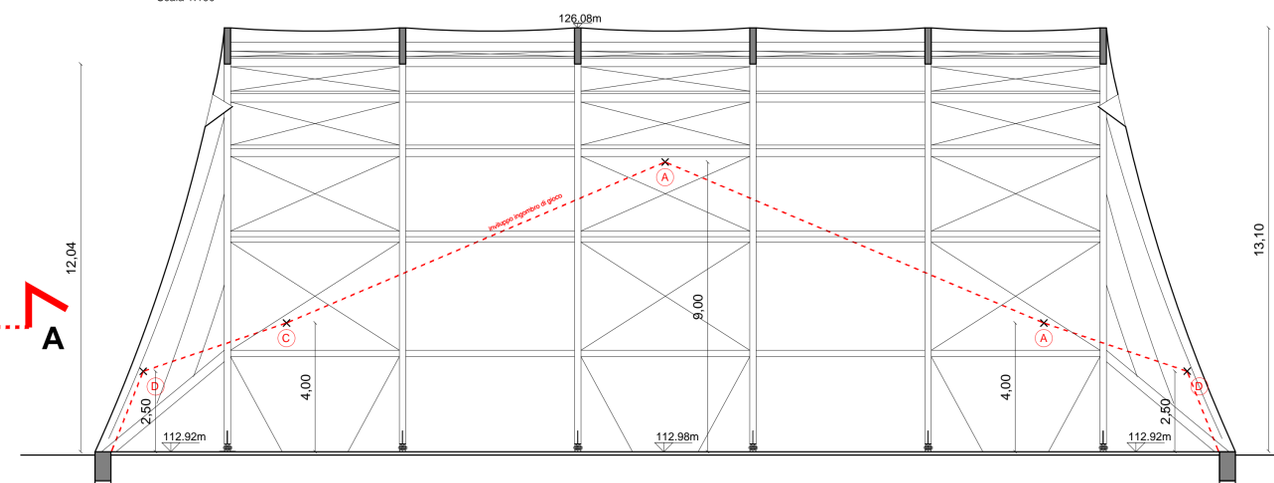
VERIFICA ALTEZZE MINIME SEZIONE A-A

Scala 1:100



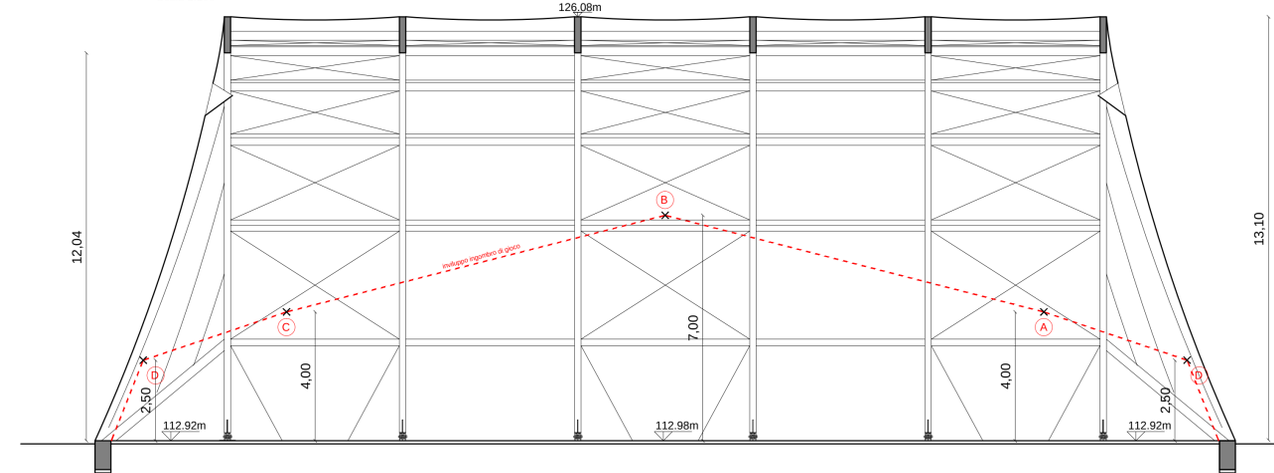
VERIFICA ALTEZZE MINIME SEZIONE B-B

Scala 1:100



VERIFICA ALTEZZE MINIME SEZIONE C-C

Scala 1:100



RETI:

La rete è montata in modo da riempire completamente lo spazio compreso tra i due pali ed è a maglie sufficientemente piccole da non permettere alla palla di attraversarla. L'altezza della rete è di m 0,914 al centro, dove è tenuta tesa verso il basso da una cinghia. Un nastro copre la corda o cavo metallico e la parte superiore della rete. La cinghia ed il nastro sono completamente bianchi. Il diametro massimo della corda o del cavo metallico è di cm 0,8. La larghezza massima della cinghia è di cm 5. L'altezza del nastro da ambo i lati è compresa tra cm 5e cm 6,35. Le reti e tutti i relativi componenti dovranno essere di tipo ignifugo classe 1