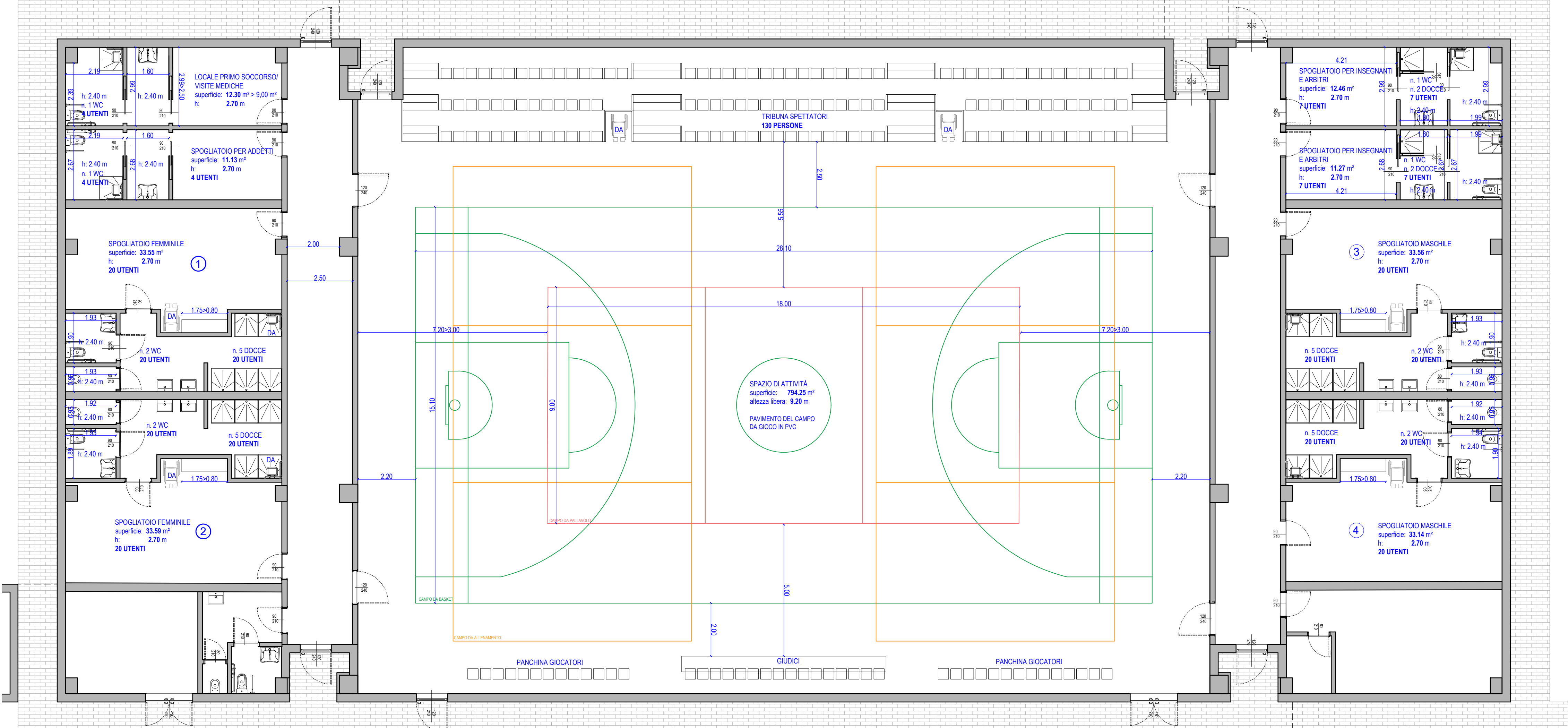


- LEGENDA:
- INDICAZIONI / SIMBOLI:
- quote altimetriche esistenti
  - quote altimetriche e pendenze di progetto
  - verde esistente
  - percorsi pedonali di progetto
  - conformità DM 236/89  
L.13/89 L.R.6/89  
accessibilità
  - indicazioni CONI



## Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE - UFFICIO ENERGIA  
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:  
**I.I.S. "PASCAL-MAZZOLARI"**

Ubicazione:  
**Comune di MANERBIO, via Solferino n. 92**

Intervento:  
**REALIZZAZIONE NUOVA PALESTRA**

 **Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

Oggetto:  
**Progetto architettonico**  
**Progetto: abbattimento barriere architettoniche, accessibilità ex  
DM 236-1989 e verifica norme CONI per impiantistica sportiva**

Scala: <b>1:100</b>	Numero: <b>Tavola P09</b>	Fase/Pratica Edilizia:
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale - Ufficio Energia: <b>Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli</b>		
R.U.P.: <b>Dott. Arch. Giovanni Maria Mazzoli</b>	Progettista: <b>Dott. Arch. Antonio Rubagotti</b>	Direttore Lavori:
Collaboratori: Arch. Valeria Boschi Arch. Erika Frosi Geom. Roberto Fiore Matteo Rizzi Rachele Alborghetti STI srl - Concesio (Bs) Ing. Cesare Trebeschi	Progettista Struttura:	Coordinatore Sicurezza:
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
Data: <b>agosto 2023</b>	Data e Numero Revisione:	

AREA  
TECNICA



PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO