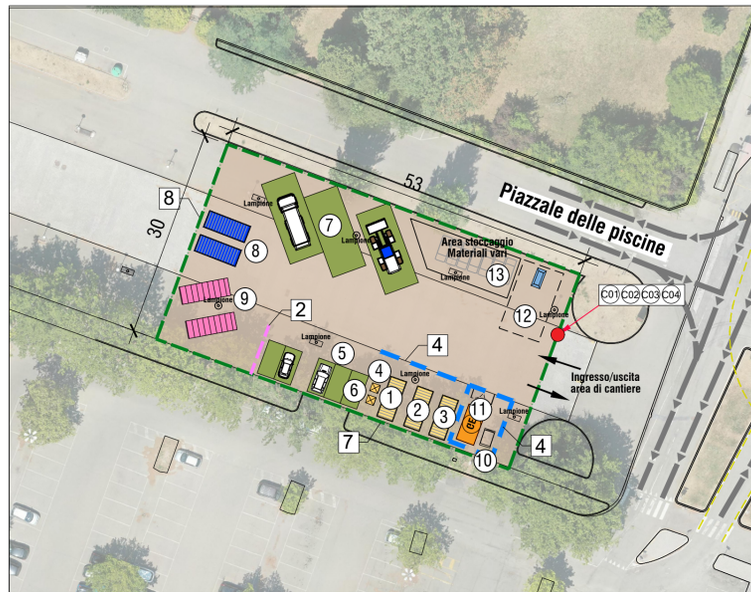


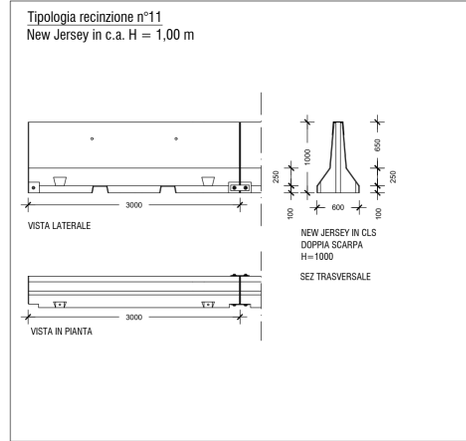
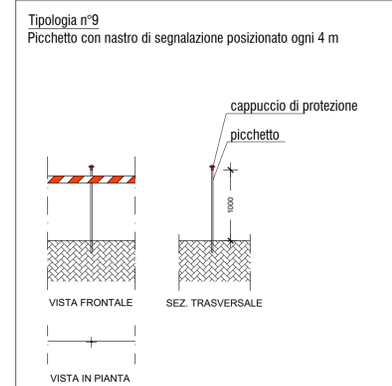
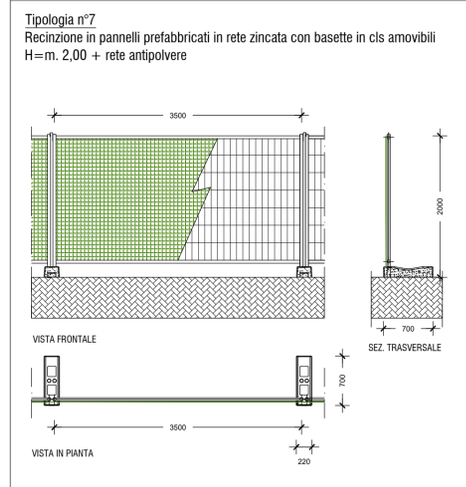
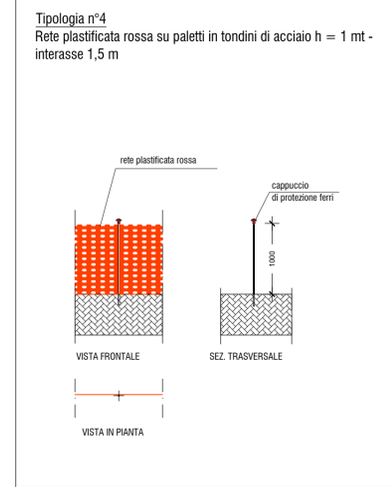
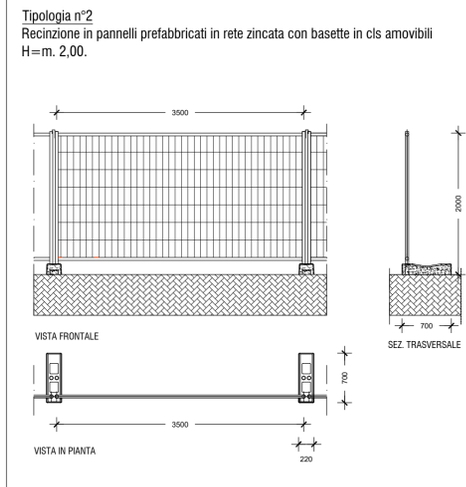
## LAYOUT DI CANTIERE - Scala 1:500



- ### LEGENDA
- 1 BOX LOCALE SPOGLIATOIO
  - 2 LOCALE RICOVERO/CONSUMAZIONE PASTI
  - 3 BOX UFFICI IMPRESE/DL
  - 4 WC CHIMICO
  - 5 PARCHEGGIO AUTOVEETTURE
  - 6 PUNTO INCONTRO EMERGENZA 118
  - 7 SOSTA MEZZI DI CANTIERE
  - 8 OFFICINA/DEPOSITO
  - 9 CONTAINER RIFIUTI
  - 10 SERBATOI CARBURANTI
  - 11 GENERATORE ELETTRICO
  - 12 AREA LAVAGGIO BETONIERE
  - 13 AREA STOCCAGGIO MATERIALI
- INGRESSO/USCITA MEZZI DI CANTIERE  
 DELIMITAZIONE AREE DI SOSTA  
 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO ESISTENTE



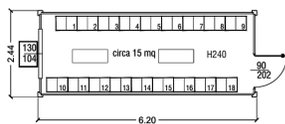
## RECINZIONI E DELIMITAZIONI - Scala 1:50



- ### LEGENDA RECINZIONI - DELIMITAZIONI - BARRIERE
- 1 RECINZIONE FISSA DI CANTIERE COSTITUITA DA PALETTI IN FERRO ZINCATO INFISSI NEL TERRENO DI H=2,00M + RETE IN POLIETILENE STABILIZZATO CON MAGLIA OVOIDALE COLOR ARANCIO + RETE ANTIPOLVERE
  - 2 RECINZIONE IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ZINCATO CON BASETTE IN CLS AMOVIBILI H=2,00M
  - 3 RECINZIONE SU FERRI TONDI DIAM 20 MM INFISSI NEL TERRENO H=2,00m + RETE IN POLIETILENE STABILIZZATO CON MAGLIA OVOIDALE COLOR ARANCIO
  - 4 RECINZIONE SU FERRI TONDI DIAM 20 MM INFISSI NEL TERRENO H=1,00m + RETE IN POLIETILENE STABILIZZATO CON MAGLIA OVOIDALE COLOR ARANCIO
  - 5 PARAPETTO PREFABBRICATO ANTICADUTA (UNI EN 13374/2004)
  - 6 PARAPETTO ANTICADUTA INFISSO NEL TERRENO
  - 7 RECINZIONE IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ZINCATO CON BASETTE IN CLS AMOVIBILI H=2,00M + RETE ANTIPOLVERE
  - 8 RECINZIONE IN PANNELLI PREFABBRICATI IN RETE ZINCATO CON BASETTE IN CLS AMOVIBILI H=2,00M + RETE OVOIDALE ARANCIONE
  - 9 PICCHETTO CON NASTRO DI SEGNALEZIONE B/R POSIZIONATO OGNI 4m LUNGO IL CIGLIO DI RILEVATI O SCAVI
  - 10 BARRIERA DI PROTEZIONE COSTITUITA DA TRANSENNE MODULARI IN TUBOLARE DI FERRO ZINCATO CON GANCI E TTACCHI PER IL COLLEGAMENTO CONTINUO DEGLI ELEMENTI H= 110 CM
  - 11 BARRIERA NEW JERSEY IN CLS H= 100 CM
  - 12 BARRIERA NEW JERSEY IN PLASTICA H= 60 CM
  - 13 NEW JERSEY IN C.A. CON RETE PLASTIFICATA ANTIPOLVERE H TOT = 2 MT (SEPARAZIONE AREE DI CANTIERE IN ADIACENZA VIABILITÀ ESISTENTE APERTA AL TRAFFICO)

## SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI - Scala 1:100

### 1 BOX LOCALE SPOGLIATOIO MQ 15 (= 1 MODULO)



L'impresa AFF potrà decidere di utilizzare moduli staccati, oppure uniti, purchè soddisfino il fabbisogno minimo di cantiere.

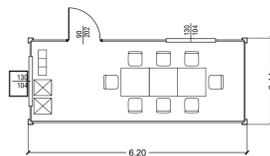


- DOTAZIONI TIPO**
- LOCALE SPOGLIATOIO:
- n° 15/18 armadietti a doppio scomparto 40x60 cm
  - n°2 panche per seduta
  - n°1 estintore a polvere da 6 KG classi di fuoco 34A-233BC, omologato UNI EN 3-7
  - n°1 cassetta di pronto soccorso

**TABELLA R.A.I.**

VANO	Sup. min. aerofil. richiesta
zona spogliatoio	1/8 SUP. PAVIMENTO

### 2 BOX LOCALE RICOVERO/CONSUMAZIONE PASTI - DA IMPLEMENTARE IN FUNZIONE ESIGENZE CANTIERE CIRCA MQ 15 (=1 MODULO)

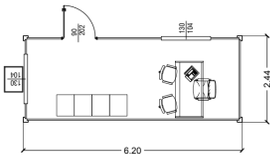


- DOTAZIONI TIPO**
- ZONA RICOVERO:
- n°3 tavoli x 7/8 posti
  - n° 7/8 sedie
  - n°1 cestino per raccolta differenziata
  - n°1 estintore a polvere da 6 KG classi di fuoco 34A-233BC, omologato UNI EN 3-7

**TABELLA R.A.I.**

VANO	Sup. min. aerofil. richiesta
locale ristoro	1/8 SUP. PAVIMENTO

### 3 BOX UFFICIO IMPRESA AFFIDATARIA - DA ALLESTIRE SECONDO ESIGENZE IMPRESA circa MQ 15 (= 1 MODULO)



- DOTAZIONI TIPO**
- LOCALE UFFICIO:
- n° 1 poltrona
  - n° 1 scrivania
  - n° 2 sedie
  - n° 1 videoterminale
  - n° 1 cestino per raccolta differenziata
  - n°1 estintore a polvere da 6 KG classi di fuoco 34A-233BC, omologato UNI EN 3-7

L'impresa AFF potrà decidere per uno o più box uffici, a seconda delle proprie esigenze, con o senza bagno interno

**TABELLA R.A.I.**

VANO	Sup. min. aerofil. richiesta
postazione	1/8 SUP. PAVIMENTO



## OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO

Città di Carpi

CITTA' DI CARPI - Settore S5 Opere Pubbliche e Manutenzione della Città

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)  
Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU  
Missione M5 - Componente C2 - Misura Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale - Investimento 2.1

Progetto n.55/22:  
"OPERE DI VIABILITA' COMPLEMENTARE AL NUOVO POLO SPORTIVO" - ID 8660  
CUI: L00184280360202000024 - CUP: C91B21002880005

**PROGETTAZIONE:**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marcello Marcone  COORDINATORE DI PROGETTO Ing. Alessandro Cicchelli	OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI Arch. Maria Cristina Fregni  PROGETTAZIONE OPERE STRADALI Ing. Alessio Gori  PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE Ing. Alessandro Cecchelli  PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Luciano Viscanti	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESPROPRI ED INTERFERENZE Ing. Stefano Simonini  PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Arch. Daniela Corsini Arch. Alberta Girotto Ing. Matteo Falcini Ing. Davide Vescovini Arch. Emma Bibbi Geom. Franco Marfotti Dott. Pietro Accotti Gil	TEAM DI PROGETTO Ing. Mattia De Caro Ing. Stefano Tronconi Ing. Giulio Melosi Arch. Daniela Corsini Arch. Alberta Girotto Ing. Matteo Falcini Ing. Davide Vescovini Arch. Emma Bibbi Geom. Franco Marfotti
--	---	--	---

PROGETTO ESECUTIVO

### CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA

Piano di Sicurezza e Coordinamento  
Layout di cantiere - Dettaglio campo base, apprestamenti di cantiere, recinzioni, delimitazioni, box

Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato
09	RO_SI_B003_31_5094	5094	VARIE	A1
5				
4				
3				
2				
1	REVISIONE	Giù 2023	E.bba	S.Cacciatiga
0	EMISSIONE	MAG 2023	E.bba	S.Cacciatiga
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO

Il presente progetto è frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termini di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.