

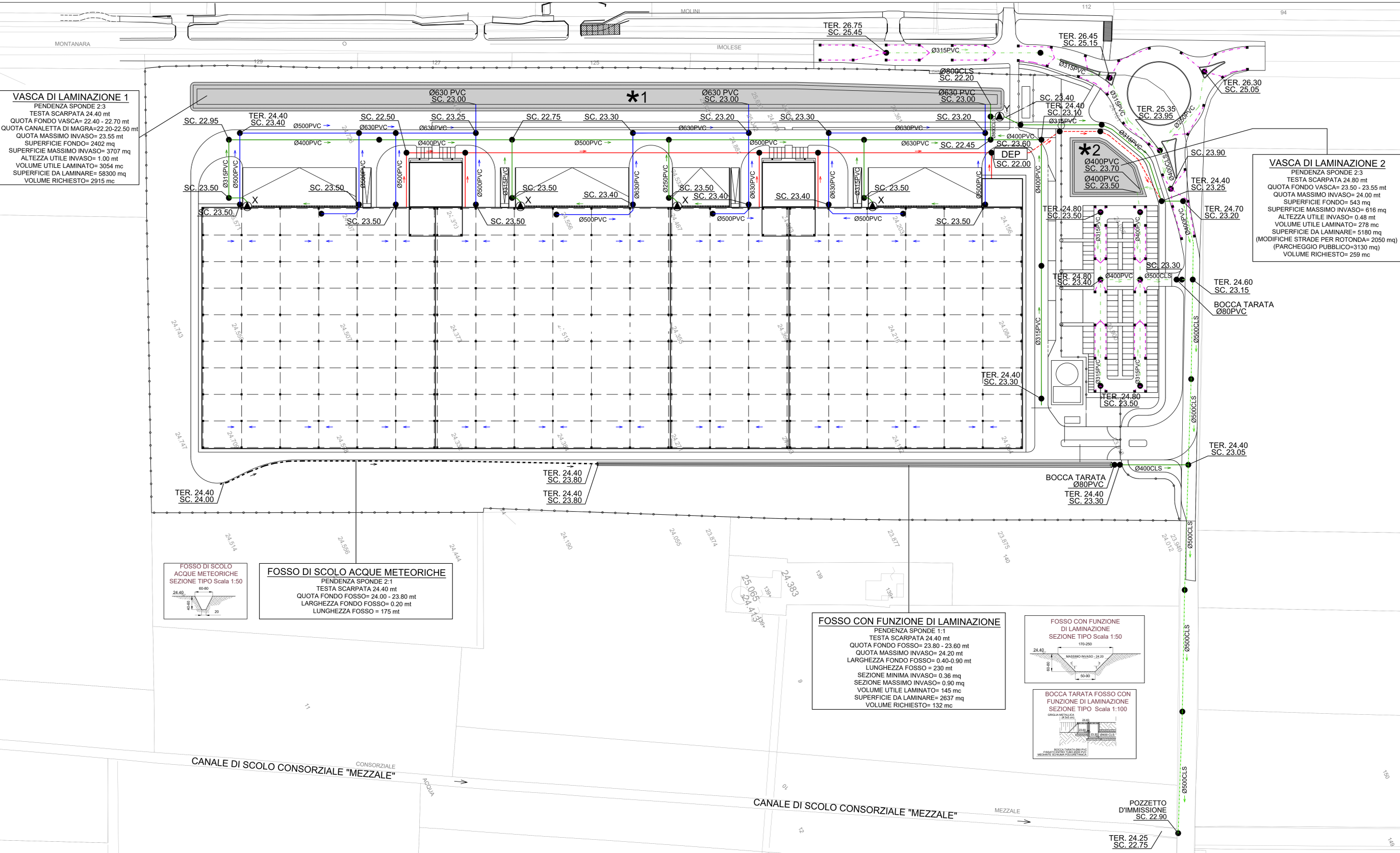
VASCA DI LAMINAZIONE 1
 PENDENZA SPONDE 2:3
 TESTA SCARPATA 24.40 mt
 QUOTA FONDO VASCA= 22.40 - 22.70 mt
 QUOTA CANALETTA DI MAGRA= 22.20-22.50 mt
 QUOTA MASSIMO INVASO= 23.55 mt
 SUPERFICIE FONDO= 2402 mq
 SUPERFICIE MASSIMO INVASO= 3707 mq
 ALTEZZA UTILE INVASO= 1.00 mt
 VOLUME UTILE LAMINATO= 3054 mc
 SUPERFICIE DA LAMINARE= 58300 mq
 VOLUME RICHIESTO= 2915 mc

VASCA DI LAMINAZIONE 2
 PENDENZA SPONDE 2:3
 TESTA SCARPATA 24.80 mt
 QUOTA FONDO VASCA= 23.50 - 23.55 mt
 QUOTA MASSIMO INVASO= 24.00 mt
 SUPERFICIE FONDO= 543 mq
 SUPERFICIE MASSIMO INVASO= 616 mq
 ALTEZZA UTILE INVASO= 0.48 mt
 VOLUME UTILE LAMINATO= 278 mc
 SUPERFICIE DA LAMINARE= 5180 mq
 (MODIFICHE STRADE PER ROTONDA= 2050 mq)
 (PARCHEGGIO PUBBLICO=3130 mq)
 VOLUME RICHIESTO= 259 mc

FOSSO DI SCOLO ACQUE METEORICHE
 SEZIONE TIPO Scala 1:50

FOSSO DI SCOLO ACQUE METEORICHE
 PENDENZA SPONDE 2:1
 TESTA SCARPATA 24.40 mt
 QUOTA FONDO FOSSO= 24.00 - 23.80 mt
 LARGHEZZA FONDO FOSSO= 0.20 mt
 LUNGHEZZA FOSSO = 175 mt

FOSSO CON FUNZIONE DI LAMINAZIONE
 PENDENZA SPONDE 1:1
 TESTA SCARPATA 24.40 mt
 QUOTA FONDO FOSSO= 23.80 - 23.60 mt
 QUOTA MASSIMO INVASO= 24.20 mt
 LARGHEZZA FONDO FOSSO= 0.40-0.90 mt
 LUNGHEZZA FOSSO= 230 mt
 SEZIONE MINIMA INVASO= 0.36 mq
 SEZIONE MASSIMO INVASO= 0.90 mq
 VOLUME UTILE LAMINATO= 145 mc
 SUPERFICIE DA LAMINARE= 2637 mq
 VOLUME RICHIESTO= 132 mc



LEGENDA FOGNATURE DI PROGETTO:

	FOGNATURA PUBBLICA DI RECAPITO AL RETTORE FINALI (pmin +0.1%)
	FOGNATURA PUBBLICA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI (pmin +0.15%)
	FOGNOLO PUBBLICO DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI (p min. 0.3%)
	FOGNATURA PRIVATA PER RACCOLTA ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI (pmin +0.15%)
	FOGNATURA PRIVATA PER ACQUE METEORICHE DA COPERTURE (pmin +0.15%)
	FOGNATURA PRIVATA PER ACQUE NERE PRE-TRATTAMENTO (Ø200 PVC pmin +0.15%)
	FOGNATURA PRIVATA PER ACQUE NERE POST-TRATTAMENTO (Ø200 PVC pmin +0.15%)

LEGENDA MANUFATTI DI PROGETTO:

	POZZETTO D'ISPEZIONE
	CADITOIA IN GHISA SU POZZETTO DI RACCORDO
	GRIGLIA CARRABILE IN GHISA SU CANALETTA PRE-FABBRICATA IN C.A.
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PER REFLUI METEORICI BAI A CARICO
	STAZIONE DI SOLLEVAMENTO PER REFLUI METEORICI IN USCITA DALLA VASCA DI LAMINAZIONE 1
	VASCA DI LAMINAZIONE (VOLUME TOTALE UTILE DI LAMINAZIONE 3002 mc circa PORTATA MASSIMA TOTALE SCARICATA MEDIANTE SOLLEVAMENTO 60 lt/sec)
	VASCHE DI LAMINAZIONE (VOLUME TOTALE UTILE DI LAMINAZIONE 278 mc circa PORTATA MASSIMA TOTALE SCARICATA A GRAVITA' 5 lt/sec)
	IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE NERE DIMENSIONATO PER 45 A.E. (FOSSA IMHOFF/FILTRO PERCOLATORE AEROBICO/SOLLEVAMENTO/FOSSA IMHOFF)

CITTA' METROPOLITANA DI BOLOGNA

COMUNE DI IMOLA

ACCORDO DI PROGRAMMA POLO LOGISTICO AMBITO APF7 AUTOPARCO

Tavolo: **6.f1** Contenuto: **RETI FOGNARIE Planimetria generale**

LA PROMISSARIA ACQUIRENTE: **APRC**

APRC - s.p.a. - via Charles de Gaulle 10 - 41012 Imola (BO) - Tel. 059 374242.00

Data: DICEMBRE 2023 Scala: 1:50-1:100-1:500

EMISIONE: 15.12.2023 TORINO n° REV: 0 ARGOMENTO: Prima elaborazione

Note: