



LEGENDA

	Complesso antincendio con naspo		Estintore portatile a polvere - carica 6 kg e capacità estinguente 34A - 144B C
	Rilevatore di fumi a barriera		Planimetria di orientamento con vie di esodo e mezzi antincendio
	Tubazione Mannesmann per alimentazione naspi antincendio		US 1 2 MODULI Uscita di emergenza con indicazione del n° moduli
	Sirena esterna allarme incendio		Porta dotata di maniglioni antipanico ad apertura manuale verso l'esterno passaggio netto cm 120
	Pompa antincendio con linea preferenziale allacciata al quadro sottocontatore		Porta dotata di maniglioni antipanico ad apertura manuale verso l'esterno passaggio netto cm 200
	Centrale rilevazione incendi		Illuminazione di emergenza S.E.: deve essere garantita 5 LUX a 1 m di altezza dal piano di calpestio lungo le vie di uscita
	Rilevatore di fumi a soffitto		Illuminazione di emergenza in modalità sempre accesa: deve essere garantita 5 LUX a 1 m di altezza dal piano di calpestio lungo le vie di esodo
	Pulsante di sgancio corrente		Percorso di uscita orizzontale
	Pulsante di allarme incendio e relativa targa di segnalazione ottica e acustica		Lunghezza percorso di esodo 3.5 m
	Segnale di allarme antincendio ottico e sonoro		Targa indicativa via di esodo
	Contatore ENEL		Quadro elettrico generale
	Indicazione infermeria		Cassetta di medicazione

Architetto Vito Garbo
Architetto Paolo Petrone
Architetto Giancarlo Fischetti
Ingegnere Salvatore Barone
Architetto Ignazio Cirraudo
Ingegnere Gaetano Barresi
Architetto Giuseppe Barca
Ingegnere Giuseppe Lo Faro
Architetto Enrico Accardo
Geologo Gaspare Motta

COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

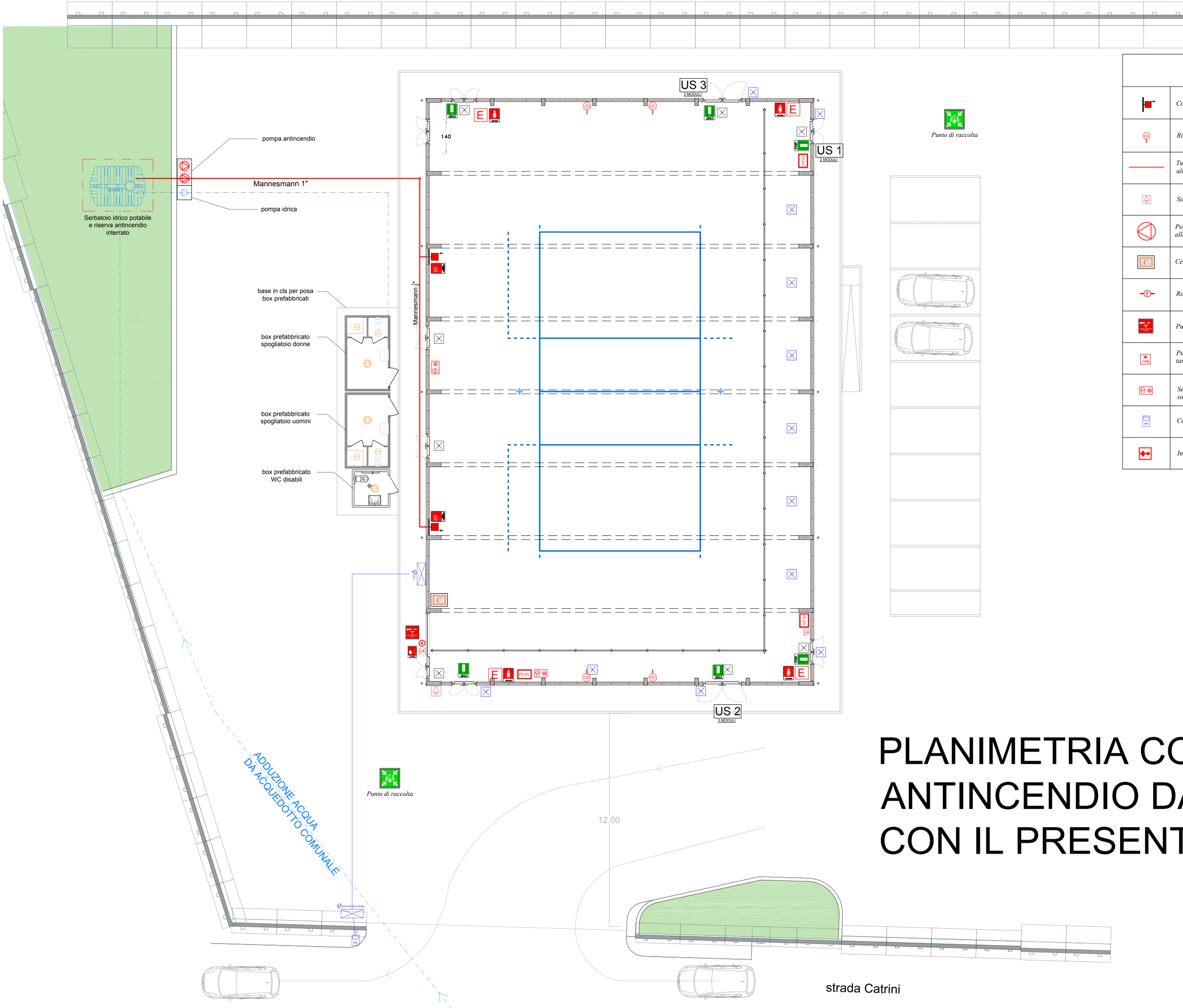
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTO ANTINCENDIO
SCALA 1:100

TAV. ANT 02

DATA

IL RUP



LEGENDA

	Complesso antincendio con naspo		Estintore portatile a polvere - carica 6 kg e capacità estinguente 34A - 144B C
	Rilevatore di fumi a barriera		Planimetria di orientamento con vie di esodo e mezzi antincendio
	Tubazione Mannesmann per alimentazione naspi antincendio		US 1 2 MODULI
	Sirena esterna allarme incendio		Porta dotata di maniglioni antipanico ad apertura manuale verso l'esterno passaggio netto cm 120
	Pompa antincendio con linea preferenziale allacciata al quadro sottocontatore		Porta dotata di maniglioni antipanico ad apertura manuale verso l'esterno passaggio netto cm 200
	Centrale rilevazione incendi		Illuminazione di emergenza S.E.: deve essere garantita 5 LUX a 1 m di altezza dal piano di calpestio lungo le vie di uscita
	Rilevatore di fumi a soffitto		Illuminazione di emergenza in modalità sempre accesa: deve essere garantita 5 LUX a 1 m di altezza dal piano di calpestio lungo le vie di esodo
	Pulsante di sgancio corrente		Percorso di uscita orizzontale
	Pulsante di allarme incendio e relativa targa di segnalazione ottica e acustica		Lunghezza percorso di esodo 35 m
	Segnale di allarme antincendio ottico e sonoro		Targa indicativa via di esodo
	Contatore ENEL		Quadro elettrico generale
	Indicazione infermeria		Cassetta di medicazione

PLANIMETRIA CON PRESIDI ANTINCENDIO DA REALIZZARE CON IL PRESENTE APPALTO

strada Catrini