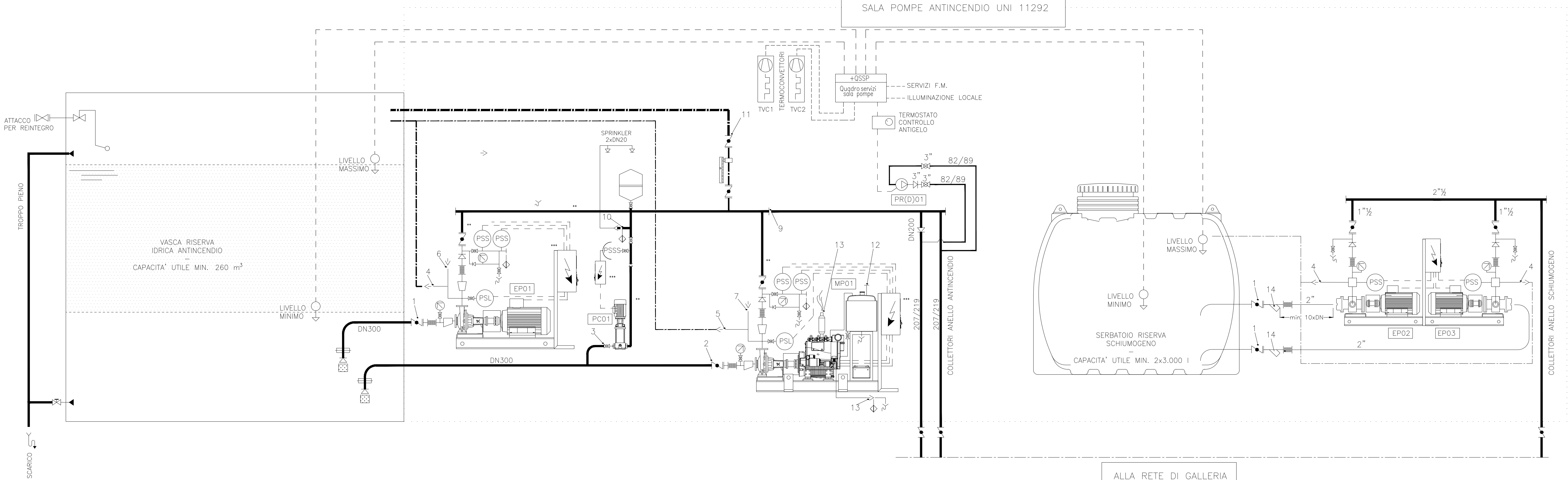


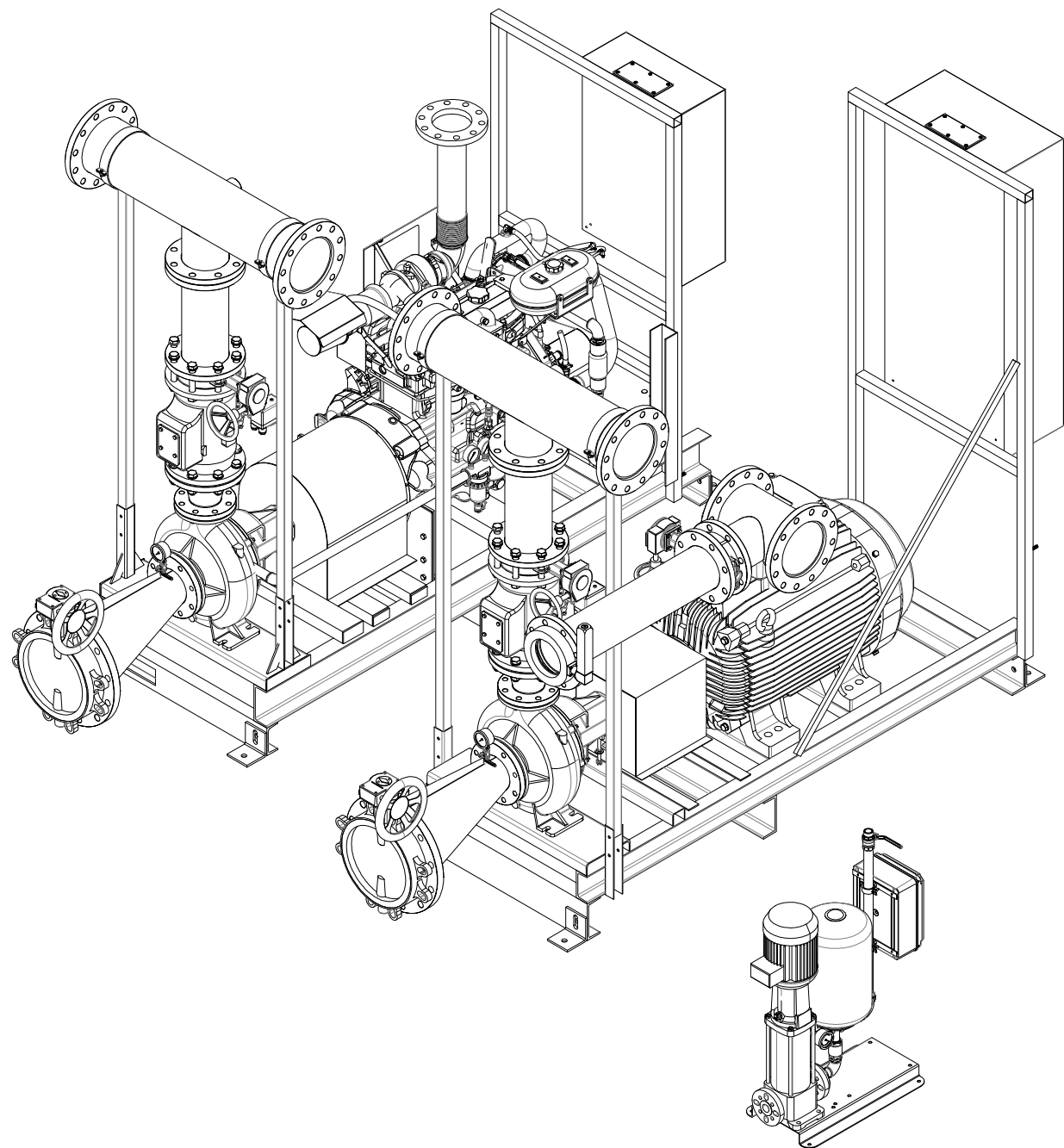
* = VERIFICA A CARICO DEL FORNITORE IN VIRTU' DEL NPSH RICHIESTO DALLA POMPA
** = PER DIAMETRI COLLETTORI E TUBAZIONI VEDI CONFIGURAZIONE GRUPPO ANTINCENDIO
*** = QUADRI ELETTRICI DI COMANDO A BORDO GRUPPO

GRUPPO DI POMPAGGIO UNI EN 12845

GRUPPO DI POMPAGGIO SCHIUMOGENO



cod.	descrizione	portata mc/h	prev. m.c.a.	refer. PSC	refer. PAV	revision.
EP01	Gruppo di pressurizzazione antincendio a norma UNI 12845 marca: Idroelettrica - modello: Eurofire - 2021-T-00403 EP01: Elettropompa - MP01: Motopompa - PC01: Pompa pilota	365	70	IMPSC 003a	IM015	Rev.00
MP01						
PC01						
EP02	Gruppo di pressurizzazione schiuma - Marca: Firing tipo FFF-AR mod. 80-440 HDF quadro FDF 30-15-J-L1	10.8	80	IMPSC 004a	IM016	Rev.00
EP03						
PR(D)01	Elettropompa di ricircolo marca: Grundfoss - modello:					Rev.00
SV01	Serbatoio Schiuma verticale in polietilene capacità = 3000 litri marca: ELBI - modello: CV-A510074			IMPSC004a.1	IM020	Rev.00
SV02						



LEGENDA COMPONENTI SCHEMA

	VALVOLA DI NON RITORNO
	VALVOLA A SFERA
	VALVOLA A FARFALLA
	DIVERGENTE DI MANDATA
	DIVERGENTE DI ASPIRAZIONE
	GIUNTO ANTIVIBRANTE
	FLUSSIMETRO
	PRESSOSTATO
	MANOMETRO
	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA
	PANNELLO ELETTRICO
	SCARICO
	PIASTRA ANTIVORTICE ASPIRAZIONE
	FILTRO PRESA ACQUA
	COLLEGAMENTI ELETTRICI DI POTENZA E SEGNALE
	COLLEGAMENTI IDRAULICI DI RITORNO ALLA VASCA
1	CONNESSIONE ASPIRAZIONE ELETTROPOMPA DI SERVIZIO
2	CONNESSIONE ASPIRAZIONE MOTOPOMPA DI SERVIZIO
3	CONNESSIONE ASPIRAZIONE POMPA PILOTA
4	CIRCUITO DI RICIRCOLO ELETTROPOMPA
5	CIRCUITO RICIRCOLO MOTOPOMPA
6/7/8	CIRCUITO ADESCAMENTO ELETTROPOMPA/MOTOPOMPA/PILOTA *
9	CONNESSIONE MANDATA IMPIANTO
10	RETE SPRINKLER LOCALE TECNICO
11	CIRCUITO TEST
12	SFIATO SERBATOIO GASOLIO
13	USCITA SCARICO FUMI DIESEL
14	FILTRO DI ASPIRAZIONE

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO – NAPOLI
TRATTO : BARBERINO – FIRENZE NORD

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
BARBERINO DI MUGELLO – INCISA VALDARNO

PROGETTO AS-BUILT
LOTTO 2

A1 – NUOVA CARREGGIATA SUD

IMPIANTI
CABINA CE27 – LATO NORD
VASCA ACQUA ANTINCENDIO E SALA POMPE.
SCHEMA FUNZIONALE



IL DIRETTORE TECNICO:
GEOM. ITALO MENEOLA

IL PROGETTISTA DI
DETTAGLIO :

IL DIRETTORE DEI LAVORI
ING. CARLO LOMBARDI
ORDINE INGEGNERI ANCONA
N. A3957

WBS	RIFERIMENTO ELABORATO					DATA: DICEMBRE 2021	REVISIONE:	
	direzione	ATI	unità	file	n. progressivo		n.	data
	310182PSC	IMP12142AR1				SCALA:	1:50	0 Settembre 2021
								1 Dicembre 2021
								2
								3

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SOC. AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A., UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.