

Planimetria generale della rete antincendio

GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE E RISERVA IDRICA ANTINCENDIO
 Gruppo di pressurizzazione e riserva idrica dimensionati secondo la norma UNI 12845.
 Gruppo di pompaggio composto da:
 - n.1 elettropompa
 - n.1 motopompa
 - n.1 pompa jolly
 Vasca interrata da 100 m³.

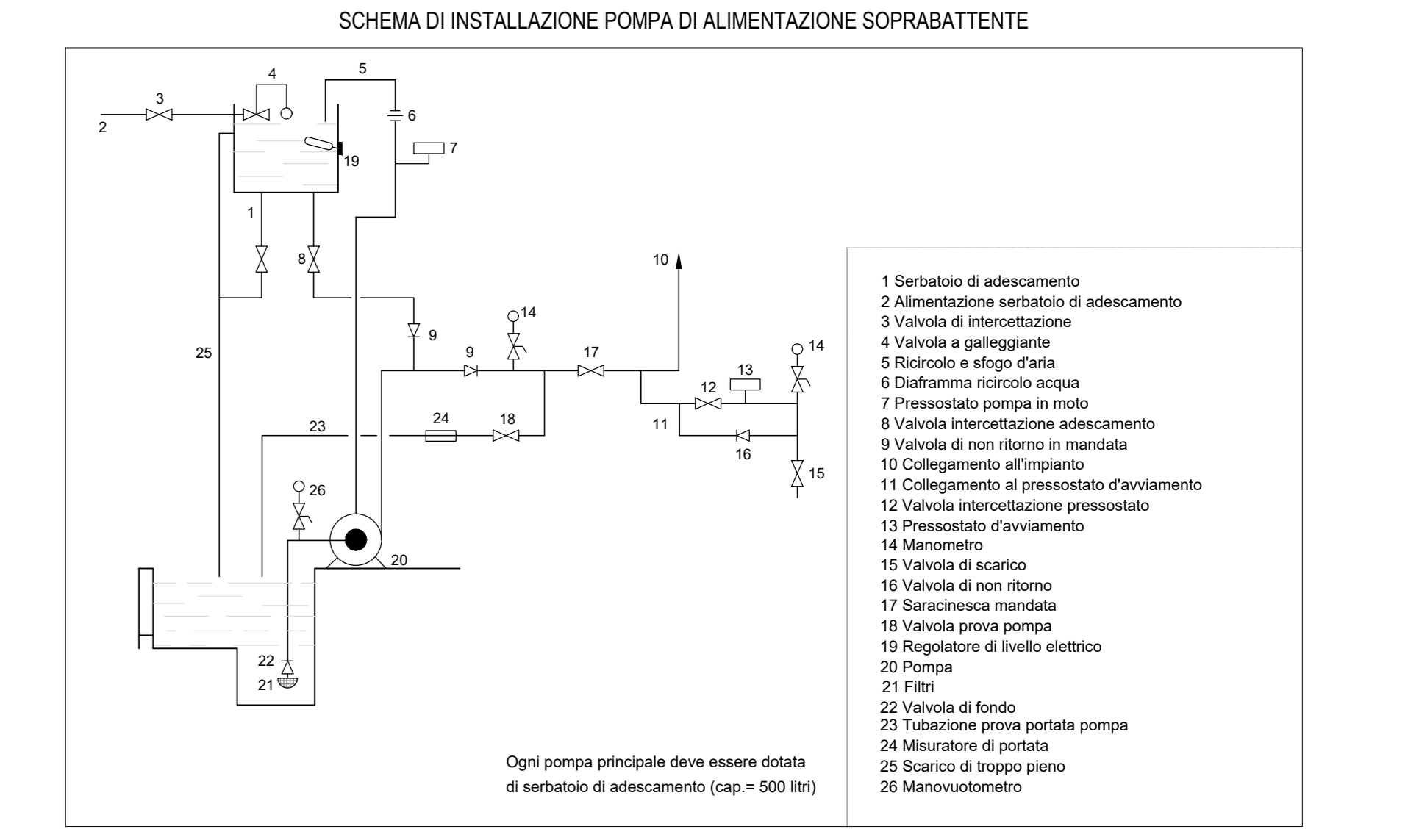
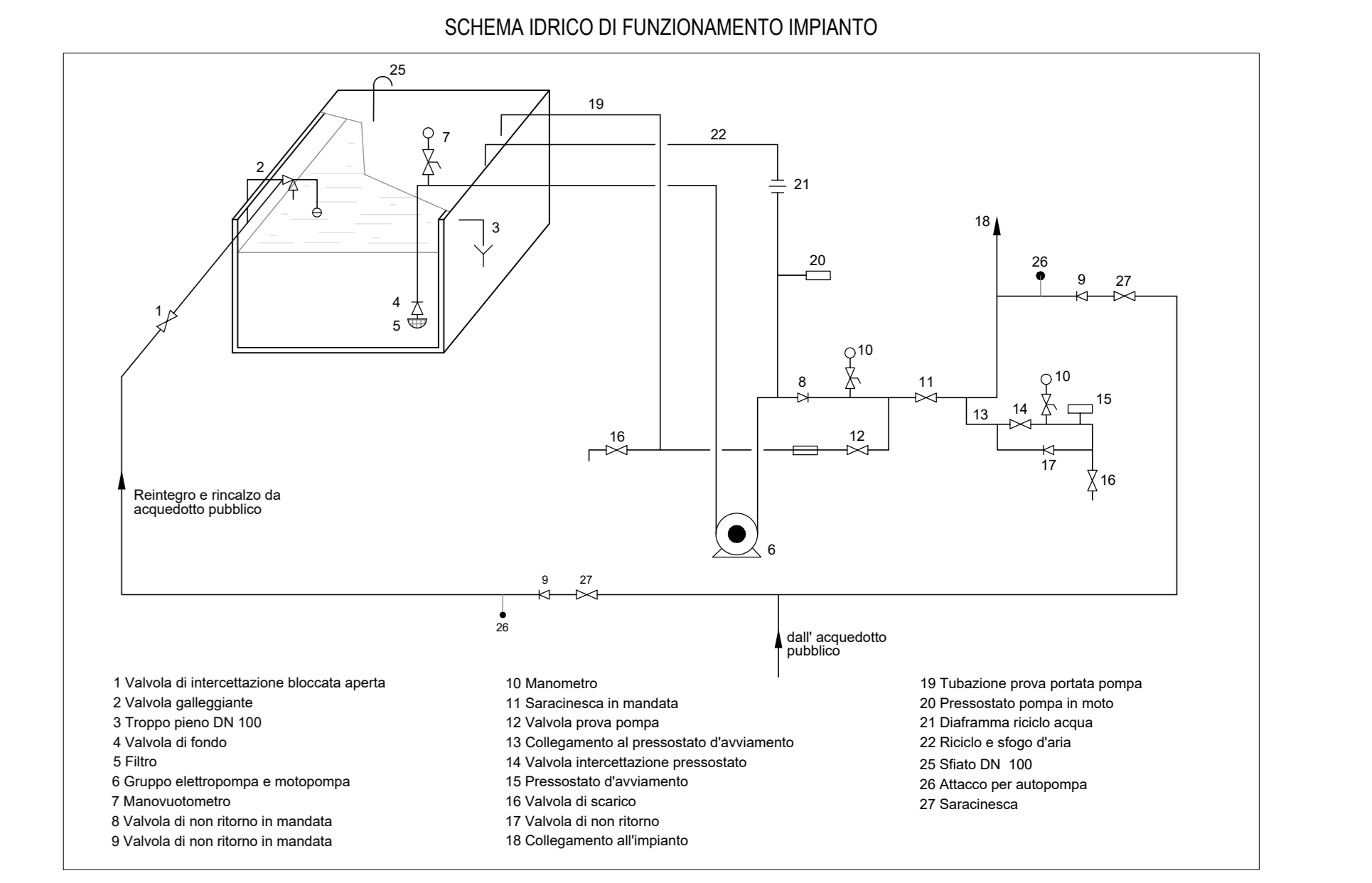
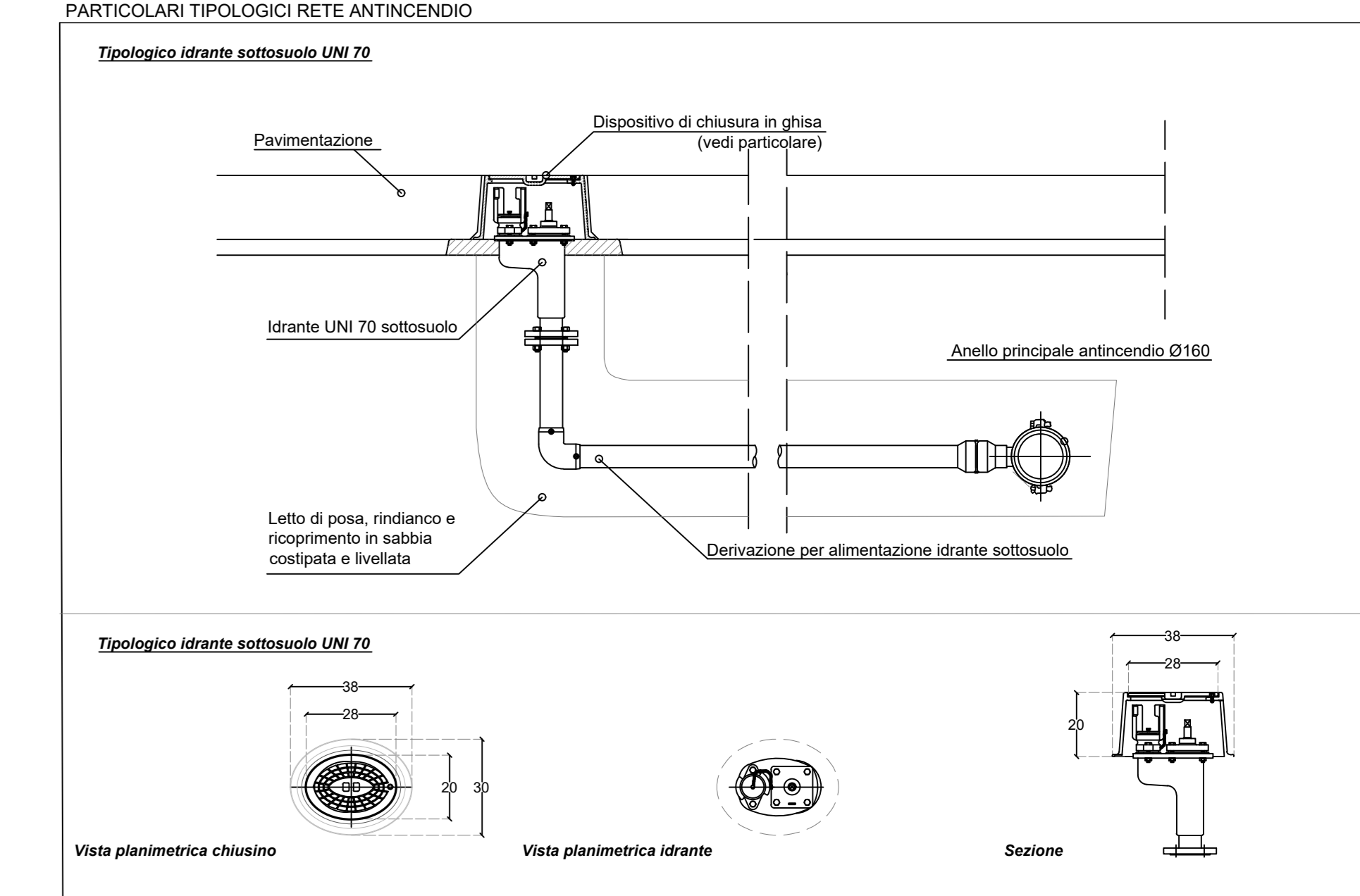
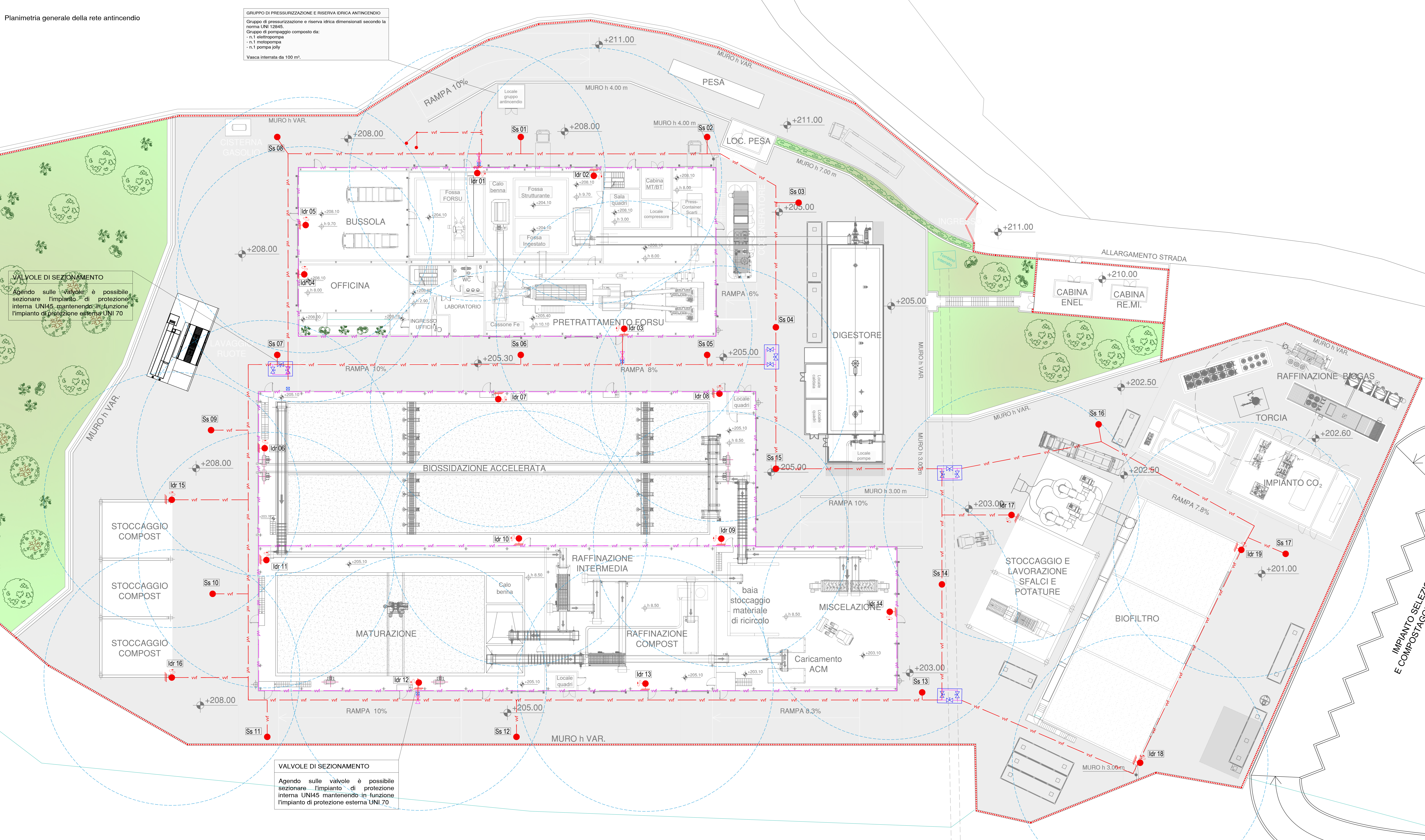
VALVOLE DI SEZIONAMENTO
 Agendo sulle valvole è possibile sezionare l'impianto di protezione interna UNI45 mantenendo in funzione l'impianto di protezione esterna UNI 70

VALVOLE DI SEZIONAMENTO
 Agendo sulle valvole è possibile sezionare l'impianto di protezione interna UNI45 mantenendo in funzione l'impianto di protezione esterna UNI 70

LEGENDA RETE ANTINCENDIO

SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
	Tubazioni in HDPE PN 16 per i tratti interni
	Tubazioni in acciaio zincato per tratti interni fuoriterza - verticali/risoio
	Rate dimensionata secondo UNI 10779 - Idrante UNI 70 soprasuola in ghisa G20 UNI ISO 185, dispositivo di manovra a portellone UNI 9485, DN 70 con sbocchi laterali. Distanza massima tra di idranti pari a 60m e posti ad una distanza dal fabbricato da progettare tra 5 e 10m (protezione esterna)
	Rate dimensionata secondo UNI 10779 - Idrante sottosuola DN70 attacco a baionetta e cassetta UNI 9485 manichetta UNI 70 30m (UNI948 02) senza più effetti Staccati PEHD DN 90 (in sostituzione UNI 45) (protezione esterna)
	Idrante UNI 45 in esecuzione in cassetta da esterno, lunghezza manichetta 20m, completo di rubinetto di interruzione, lancia erogatrice a norma UNI 6712, manichetta omologata e marcatura CE; dati di dimensionamento idraulico: portata 1200l/min, pressione ugello >= 2bar

SIMBOLO FIGURATO	DEFINIZIONE
	Pozzetto di transizione materiali PEHD/ACCIAIO per ispezione giunzioni non saldate
	Pozzetto TIPO A: consente l'alimentazione dello stacco da entrambi i rami dell'anello e di non interrompere l'anello a stacco chiuso per manutenzione. Contiene valvole complete di contatto per predisposizione remozionata.
	Gruppo attacco motopompa V.V.F.



LE STRUTTURE SARANNO REALIZZATE IN MODO DA GARANTIRE UNA RESISTENZA AL FUOCO DI ALMENO R 60 (STRUTTURE PORTANTI) E REI 60 (STRUTTURE SEPARANTI)

Richiesta di valutazione del Progetto ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. n. 151 del 01-08-2011 (pratica VVF non assegnata), secondo le modalità stabilite dall'Art. 3 ed Allegato I del D.M. 07-08-2011

NOTE GENERALI:
 1. La presente TAVOLA GRAFICA è parte integrante della RELAZIONE TECNICA. Si rimanda alla relazione per quanto non espressamente riportato sulla presente TAVOLA GRAFICA.
 2. Salvo ove diversamente indicato le misure sono espresse in metri (m.).
 3. Si intende escluso dal PRESENTE PROGETTO QUALSIASI PROGETTAZIONE ESECUTIVA delle opere civili, strutturali ed impiantistiche (elettriche, illuminotecniche, idrauliche, termotecniche e impianti di protezione antincendio).

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI COLOBRARO
 Comune di COLOBRARO

Progetto di Impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata (FORSU e sfalci)



REDAZIONE: UFFICIO AMBIENTE s.r.l. via D. Sciascia, Colobraro, BR 07016 (BR) (BR) (BR)
 PROGETTISTA RESPONSABILE: ING. GIOVANNI BATTISTINI (C.O.N.C.E. TESSILE UFFICIO AMBIENTE s.r.l.)
 PROFESSIONISTA ANTINCENDIO: ING. STEFANO MATTOZZI (C.O.N.C.E. TESSILE UFFICIO AMBIENTE s.r.l.)

REV.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	DATA
a	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE	C.M.	G.B.	G.B.	Marzo 2022
b					
c					

LEGENDA: U T 6 2 1 - D F - V V F - 0 2
 SCALA: 1:200