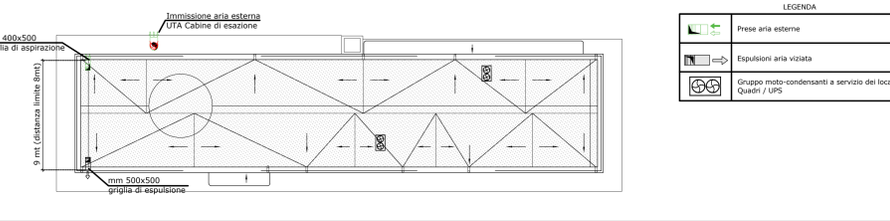


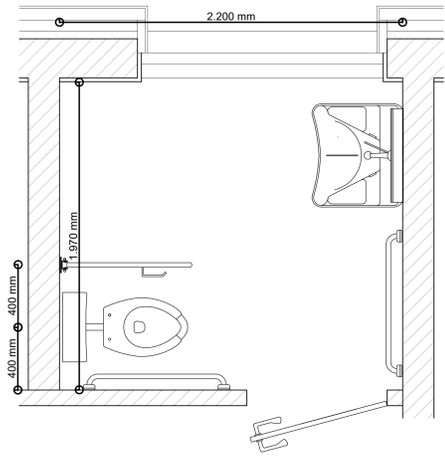
POSIZIONAMENTO PANNELLI SOLARI TERMICI / PAE & EXP Canali / Gruppi motocondensanti - Scala 1:200



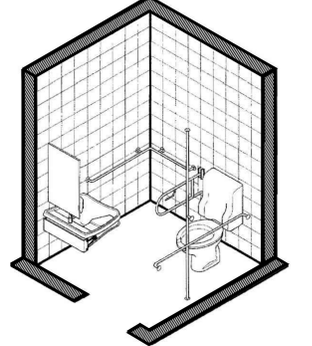
LEGENDA	
①	Quadro elettrico unità di pompaggio
②	Trasformatore conica concentrica con angolo <math>< 15^\circ</math> (UNI EN 12845 punto 10.5)
③	Trasformatore conica eccentrica con angolo <math>< 15^\circ</math> (UNI EN 12845 punto 10.6.2)
④	Valvola di intercettazione a farfalla con indicatore visivo di posizione
⑤	Valvola di ritegno
⑥	Manometro
⑦	Manovromotore
⑧	Quadro attivabile
⑨	Collegamento di sistema di avviamento
⑩	Valvola di intercettazione pressostatica
⑪	Pressostato di avviamento
⑫	Valvola di scarico
⑬	Pressostato di avviamento pompa scavo
⑭	Vano di espansione - Capacità 20l
⑮	Tubazione di prova del gruppo di pompaggio
⑯	Flussimetro (quadrante) misuratore di portata
⑰	Valvola di prova impianto antincendio. Sarracinesca a cusce giranti con volante
⑱	Valvola a galleggiante in acciaio inox AISI 316 PN10

LEGENDA	
①	Flussimetro UNI EN 12259-5
②	Valvola di prova impianto sprinkler DN20
③	Facchia spinaker
④	Lineafisso di minimo livello riserva idrica antincendio
⑤	Lineafisso di massimo livello riserva idrica antincendio
⑥	Connettore elettrico per installazione a parete con terminali ambiente e ritardato. Potenza 2,0 kW
⑦	Indicatore visivo di passaggio fluido
⑧	Indicatore di livello visibile dal locale pompa
⑨	Quadro elettrico di allarme acustico/visuale allarme antincendio, installato all'interno del locale pompa antincendio. Il quadro sarà dotato di soccorritore integrato e fornito in custodia di allarme cumulativo TPO A e TPO B ai sensi dell'art. 1 della norma UNI EN 12845
⑩	Elettropompa portatile normalizzata con quadro spaziatore per l'accoppiamento del motore elettrico. Potenza 7,2 kW
⑪	Elettropompa di riserva normalizzata con quadro spaziatore per l'accoppiamento del motore elettrico. Potenza 12 kW
⑫	Elettropompa a galleggiante in acciaio inox AISI 316 PN10

DETTAGLIO PLANIMETRIA BAGNO DISABILI

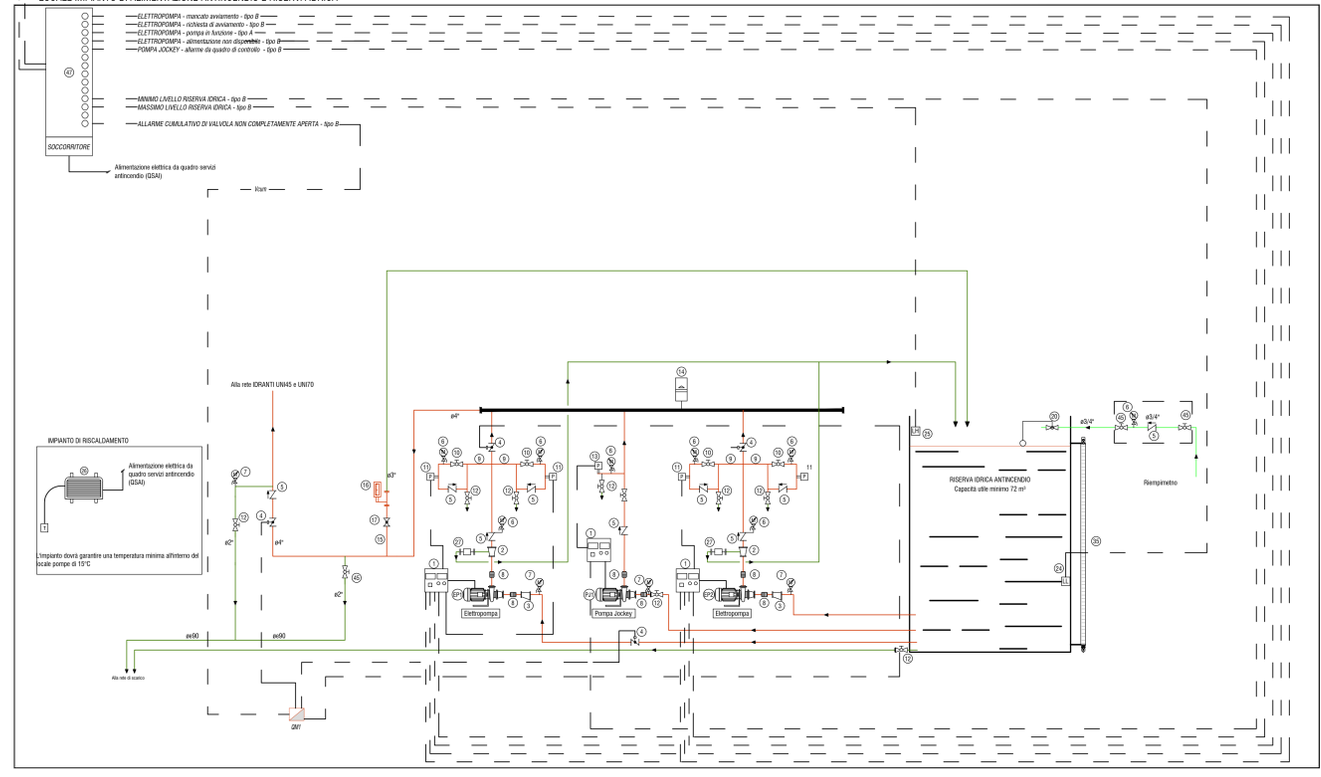


ASSONOMETRIA BAGNO DISABILI

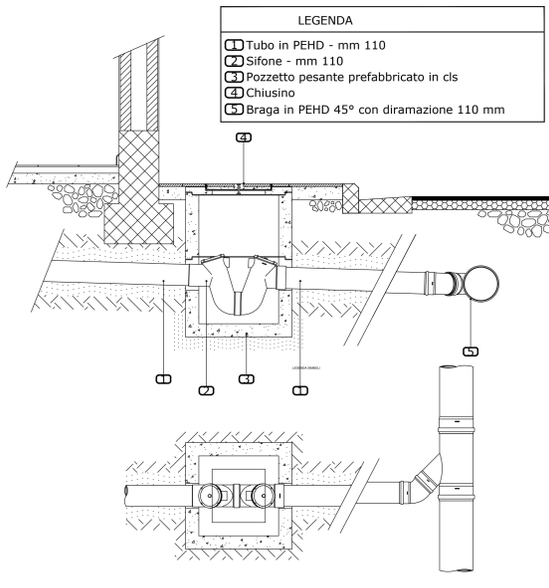


LEGENDA SIMBOLI	
①	Linea di carico acqua calda tubo multistrato Ø 26 mm
②	Linea di riscaldamento tubo multistrato Ø 20 mm
③	Linea di carico acqua fredda tubo multistrato Ø 26 mm
④	Linea di carico acqua scarichi tubo multistrato Ø 26 mm
⑤	Linea di scarico lavabo/bidet tubo PEHD Ø50
⑥	Linea di scarico wc tubo PEHD Ø110

SCHEMA FUNZIONALE GRUPPO ANTINCENDIO INTEGRATO



PARTICOLARE SIFONE E COLLEGAMENTI ESTERNI ALL'EDIFICIO



IL CONCESSIONARIO
ARC
 AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale
 Caspina S.p.A.
 & ASSOCIATI
 Giancarlo Panzeri

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Anania
 Albo Ing. Perugia n° 42374

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Antonio Anania
 WPIRRA EZZARITTI & C. S.p.A.
 Via Roma 139/140 - 05100 - CASERTA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
 DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
 CODICE C.U.P. E8180800600000

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI TECNICI
 EDIFICI E BARRIERE DI ESAZIONE
 SAN FELICE SUL PANARO - FINALE EMILIA
 PLANIMETRIA IMPIANTO IDRICO-SANITARIO FABBRICATO ESAZIONE

G				
F				
D				
C	15.01.2020	EMISSIONE PER RECEPIMENTO NOTE VALIDATORE	Frassinetti Lucarelli Anania	
B	01.08.2019	EMISSIONE PER OTTEMPERANZA DECRETO VIA DEL 25.07.2017	Frassinetti Lucarelli Anania	
A	17.04.2012	EMISSIONE	Frassinetti Fazio Salvi	

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
 DATA: 15/08/2019
 SCALE: 1:50