

LEGENDA	
	Canale in lamiera zincata per mandata aria
	Canale in lamiera zincata per ripresa aria
	Canale montante
	Canale discendente
	Canale circolare di mandata microforato in lamiera zincata verniciata - lancio in una/due direzioni
	Canale circolare di ripresa microforato in lamiera zincata verniciata
	Serranda di intercettazione
	Silenziatore a setti fonoassorbenti

NOTE

Il disegno è valido solo per gli impianti.
 Le dimensioni indicate nei canali circolari equivale al diametro interno in cm.
 La realizzazione degli impianti deve essere coordinata con tutte le altre impiantistiche ed in accordo con la D.L.
 Tutte le tubazioni flessibili devono avere una lunghezza non maggiore di 3 metri. Le curve devono avere raggio di curvatura maggiore uguale a 3 volte il diametro interno del condotto.
 Tutti i fori realizzati su pareti o solai REI per il passaggio delle tubazioni impiantistiche vanno ripristinati con malta tagliafuoco tale da garantire la resistenza al fuoco del compartimento. In corrispondenza di detti attraversamenti con tubazioni in materiale plastico dovranno essere previsti collari tagliafuoco.
 Nell'attraversamento di giunti simili le tubazioni dovranno essere provviste di giunto flessibile.
 Lo scarico condensati dei terminali di ventilazione va collegato ai pluviali con tubo in PEAD De32 e pendenza minima 0,5% verso lo scarico.



www.ingeniotech.com
 e-mail: info@ingeniotech.com

Via Colibri, n°53/A - 36022 CASSOLA (VI)
 tel.0424-514117-fax: 0424-382615

COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA
PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AREA IN VIA CAPITELVECCHIO

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE:
Finpengo S.p.A.
 Via J. Da Ponte, 28
 36061 Bassano del Grappa (VI)
 tel. 0424566303



PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
 PROGETTO: arch. Alberto Fracca.
 COLLABORATORE: arch. Stefano Moroni

PROGETTISTA IMPIANTI:
Ing. Paolo Zilio
 Via G.B. Bazzoli, 24
 36061 Bassano del Grappa (VI)
 tel. fax 0424522296



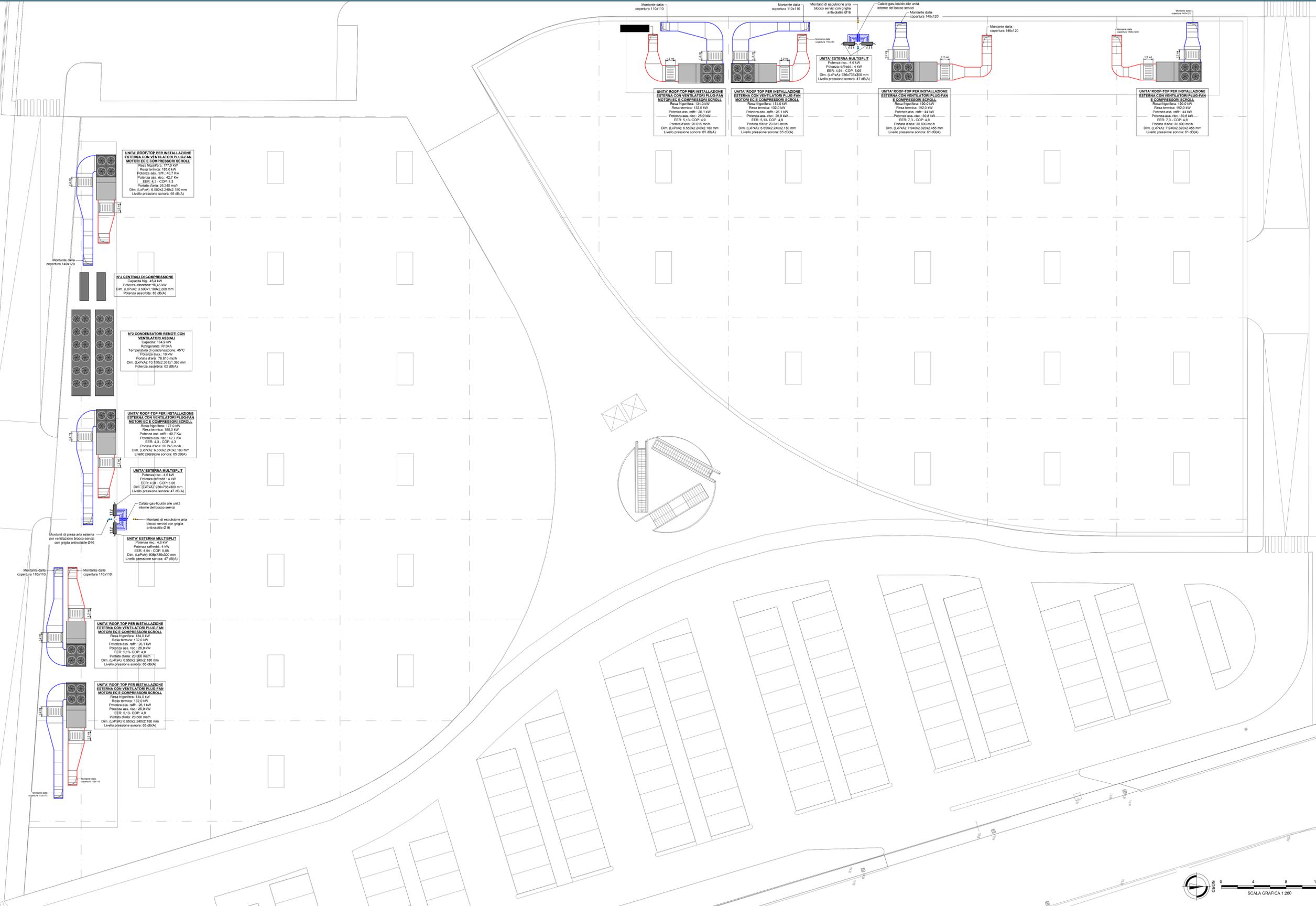
IMPIANTI MECCANICI
PIANTA PIANO TERRA
AREA COMMERCIALE

CODICE ELABORATO	IM1611-PPDS001-R00	CTB STAMPA:	ING_M_Color_r05	SCALA:	1:200
REV:	DATA:	MOTIVO:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
r00	07/03/2017	Emissione	D.C.	P.Z.	P.Z.



INGENIOTEC si riserva i termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegna o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.

PIANTA PIANO COPERTURA



LEGENDA

	Canale di mandata aria isolato
	Canale di ripresa aria isolato
	Canale montante
	Canale discendente
	Canale circolare di mandata microforato in lamiera zincata verniciata - lancio in una/due direzioni
	Canale circolare di ripresa microforato in lamiera zincata verniciata
	Serranda di intercettazione
	Silenziatori a setti fonoassorbenti

NOTE

Il disegno è valido solo per gli impianti.
 La dimensione indicata nei canali circolari equivale al diametro interno in cm.
 La dimensione indicata nei canali rettangolari equivale a 8 x H in cm.
 La realizzazione degli impianti deve essere coordinata con tutte le altre impiantistiche ed in accordo con il D.L.
 Tutte le tubazioni flessibili devono avere una lunghezza non maggiore di 3 metri. Le curve devono avere raggio di curvatura maggiore uguale a 3 volte il diametro interno del condotto.
 Tutti i fori realizzati su pareti o soletti REI per il passaggio delle tubazioni impiantistiche vanno ripristinati con malta tagliafuoco tale da garantire la resistenza al fuoco del compartimento. In corrispondenza di detti attraversamenti con tubazioni in materiale plastico dovranno essere previsti colari tagliafuoco.
 Nell'attraversamento di giunti sismici le tubazioni dovranno essere provviste di giunto flessibile.
 Lo scarico condensati dei terminali di ventilazione va collegato al pluviale con tubo in PEAD Dc32 e pendenza minima 0,5% verso lo scarico.



www.ingeniotech.com
 e-mail: info@ingeniotech.com

Via Calabri, n°63/A - 36022 CASSOLA (VI)
 tel.0424-514117 fax: 0424-382615

COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA
PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AREA IN VIA CAPITELVECCHIO

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE:
 Finpengo S.p.A.
 Via J. Da Ponte, 28
 36061 Bassano del Grappa (VI)
 tel. 0424566303



PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
 PROGETTO: arch. Alberto Fracca.
 COLLABORATORE: arch. Stefano Moroni

PROGETTISTA IMPIANTI:
 Ing. Paolo Zilio



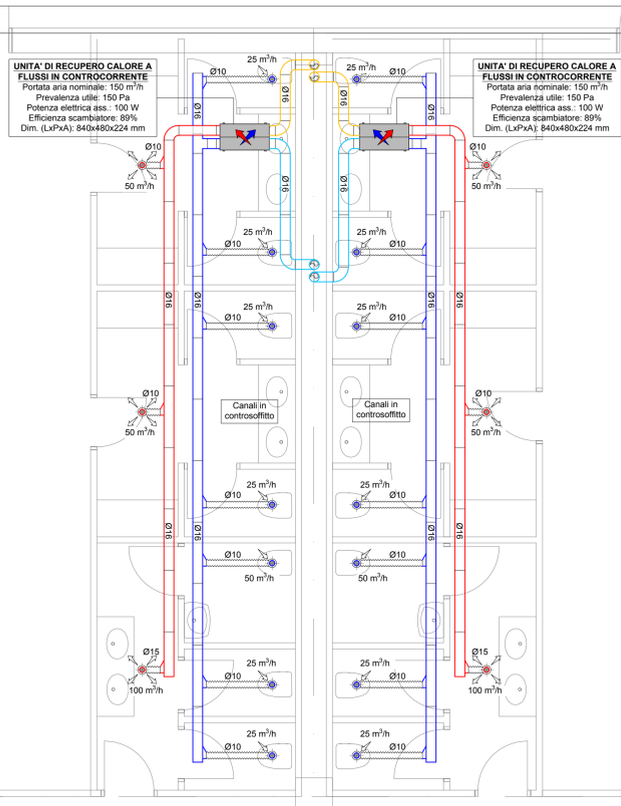
OGGETTO ELABORATO:
IMPIANTI MECCANICI
PIANTA PIANO COPERTURA
AREA COMMERCIALE

CODICE ELABORATO	IM1611-PPDS002-R01	CTB STAMPA:	ING_M_Color_r05	SCALA:	1:200
REV.	DATA:	MOTIVO:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
r00	07/03/2017	Emissione	D.C.	P.Z.	P.Z.
r01	15/12/2017	Aggiornamento	D.C.	P.Z.	P.Z.

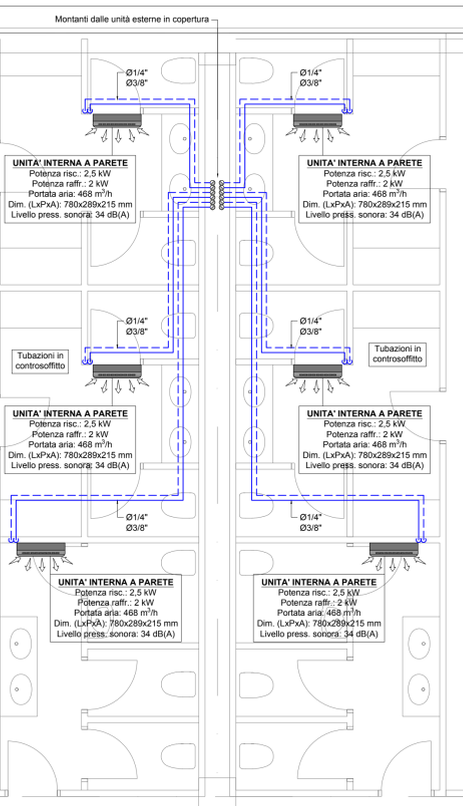
INGENIOTEC si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riproduzione, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a Terzi senza preventiva autorizzazione.

PIANTA PIANO TERRA - SERVIZI IGIENICI ZONA OVEST

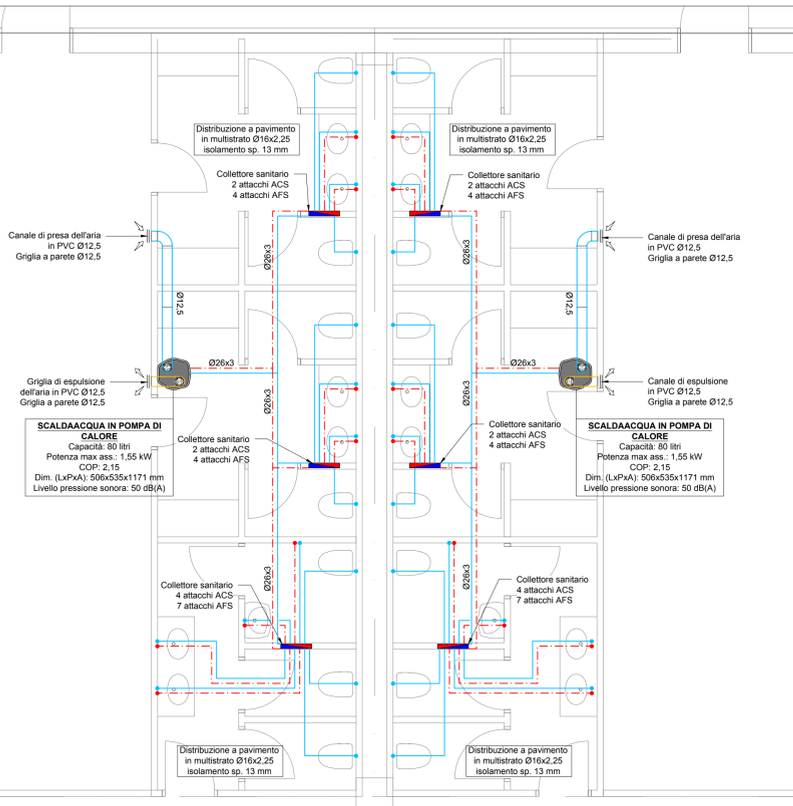
IMPIANTO DI RINNOVO DELL'ARIA AMBIENTE



IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE AMBIENTI



IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA

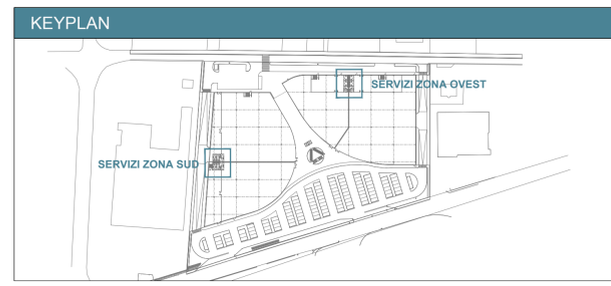


LEGENDA

- Canale di mandata aria isolato
- Canale di ripresa aria isolato
- Canale di espulsione aria
- Canale di presa aria esterna isolato
- Canale montante
- Canale discendente
- Canale flessibile fonoassorbente
- Valvola di ventilazione di mandata
- Valvola di ventilazione di ripresa
- Tubazioni in rame isolato cupez gel per fluidi refrigeranti
- Tubazione montante
- Calata tubazione
- Tubazione di adduzione acqua calda sanitaria
- Tubazione di adduzione acqua fredda sanitaria

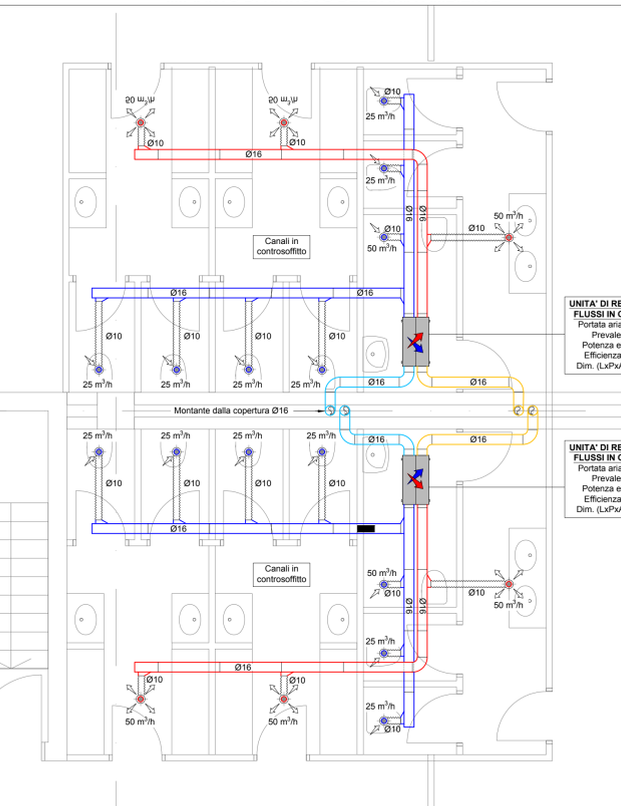
NOTE

Il disegno è valido solo per gli impianti. Le dimensioni indicate nei canali rettangolari equivalgono a 8 x H in cm. La realizzazione degli impianti deve essere coordinata con tutte le altre impiantistiche ed in accordo con il D.L. Tutte le tubazioni flessibili devono avere una lunghezza non maggiore di 3 metri. Le curve devono avere raggio di curvatura maggiore uguale a 3 volte il diametro interno del condotto. Tutti i fori realizzati su pareti o soletti REI per il passaggio delle tubazioni impiantistiche vanno ripristinati con malta tagliafuoco tale da garantire la resistenza al fuoco del compartimento. In corrispondenza di detti attraversamenti con tubazioni in materiale plastico dovranno essere previsti collari tagliafuoco. Nell'attraversamento di giunti sismici le tubazioni dovranno essere provviste di giunto flessibile. Lo scarico condensa dei terminali di ventilazione va collegato al pluviale con tubo in PEAD De32 e pendenza minima 0,5% verso lo scarico.

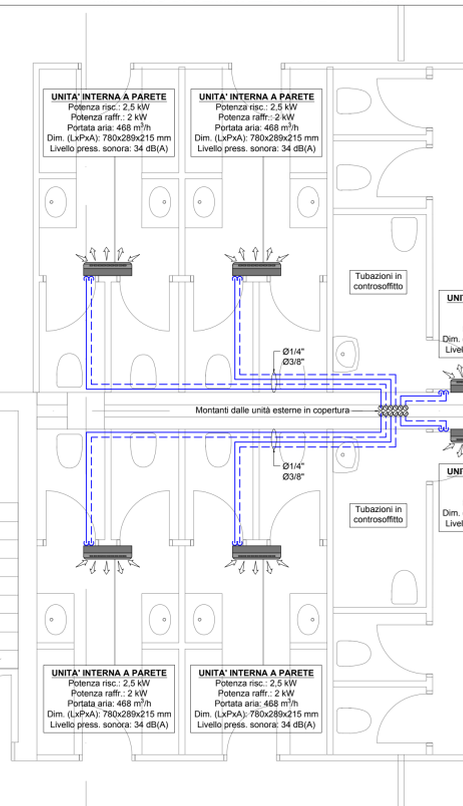


PIANTA PIANO TERRA - SERVIZI IGIENICI ZONA SUD

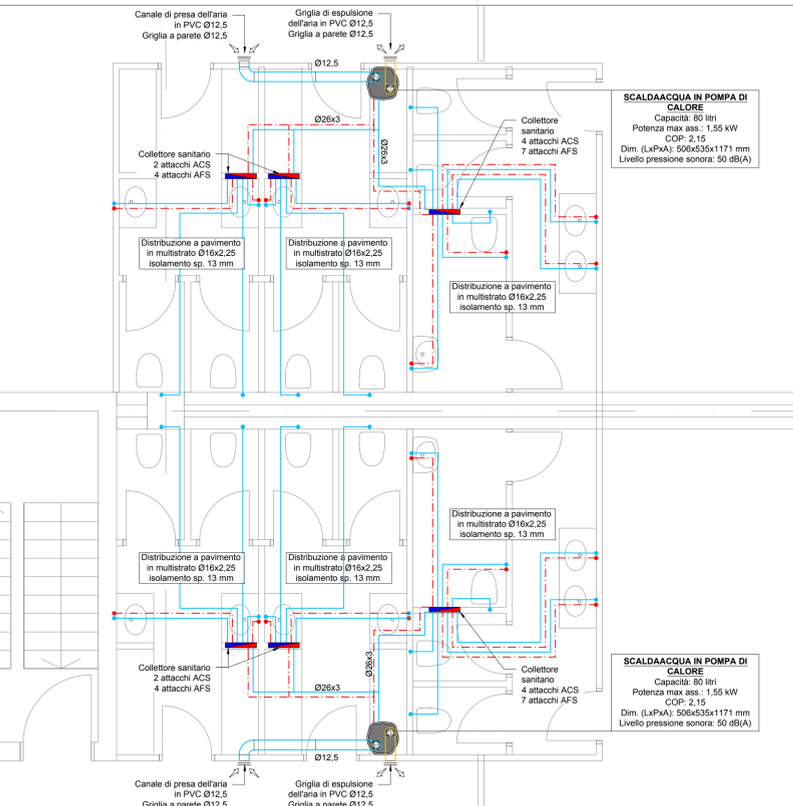
IMPIANTO DI RINNOVO DELL'ARIA AMBIENTE



IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE AMBIENTI



IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ACQUA SANITARIA



INGENIOTEC
the value of engineering

www.ingeniotec.com
e-mail: info@ingeniotec.com

via Callibri, n°33/A - 36022 CASSOLA (VI)
tel.0424-514117-fax: 0424-382615

TITOLO PROGETTO:
COMUNE DI BASSANO DEL GRAPPA
PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AREA IN VIA CAPITELVECCHIO

PROGETTO PRELIMINARE

COMMITTENTE:
Finpengo S.p.A.
Via J. Da Ponte, 28
36061 Bassano del Grappa (VI)
tel. 0424566303

PROGETTISTA ARCHITETTONICO:
PROGETTO: arch. Alberto Fracca.
COLLABORATORE: arch. Stefano Moroni

PROGETTISTA IMPIANTI:
Ing. Paolo Zilio

Via G.B. Bazzoli, 24
36061 Bassano del Grappa (VI)
tel/fax 0424522296
http://www.ingeniotec.com

OGGETTO ELABORATO:
IMPIANTI MECCANICI
PIANTA PIANO TERRA
SERVIZI IGIENICI

CODICE ELABORATO	IM1611-PPDS003-R00	CTB STAMPA:	ING_M_Color_r05	SCALA:	1:50
REV:	DATA:	MOTIVO:	ESEGUITO:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
r00	07/03/2017	Emissione	D.C.	P.Z.	P.Z.

INGENIOTEC si riserva a termini di legge la proprietà di questo documento, con divieto di riprodurlo, di consegnarlo o di renderlo comunque noto a terzi senza preventiva autorizzazione.