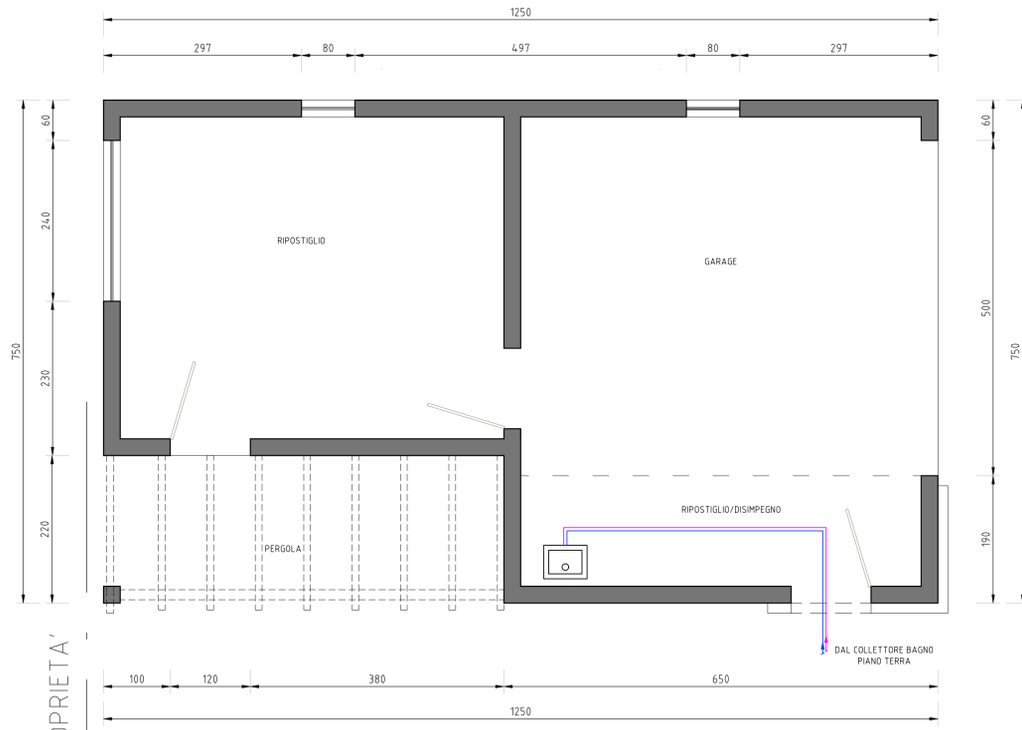
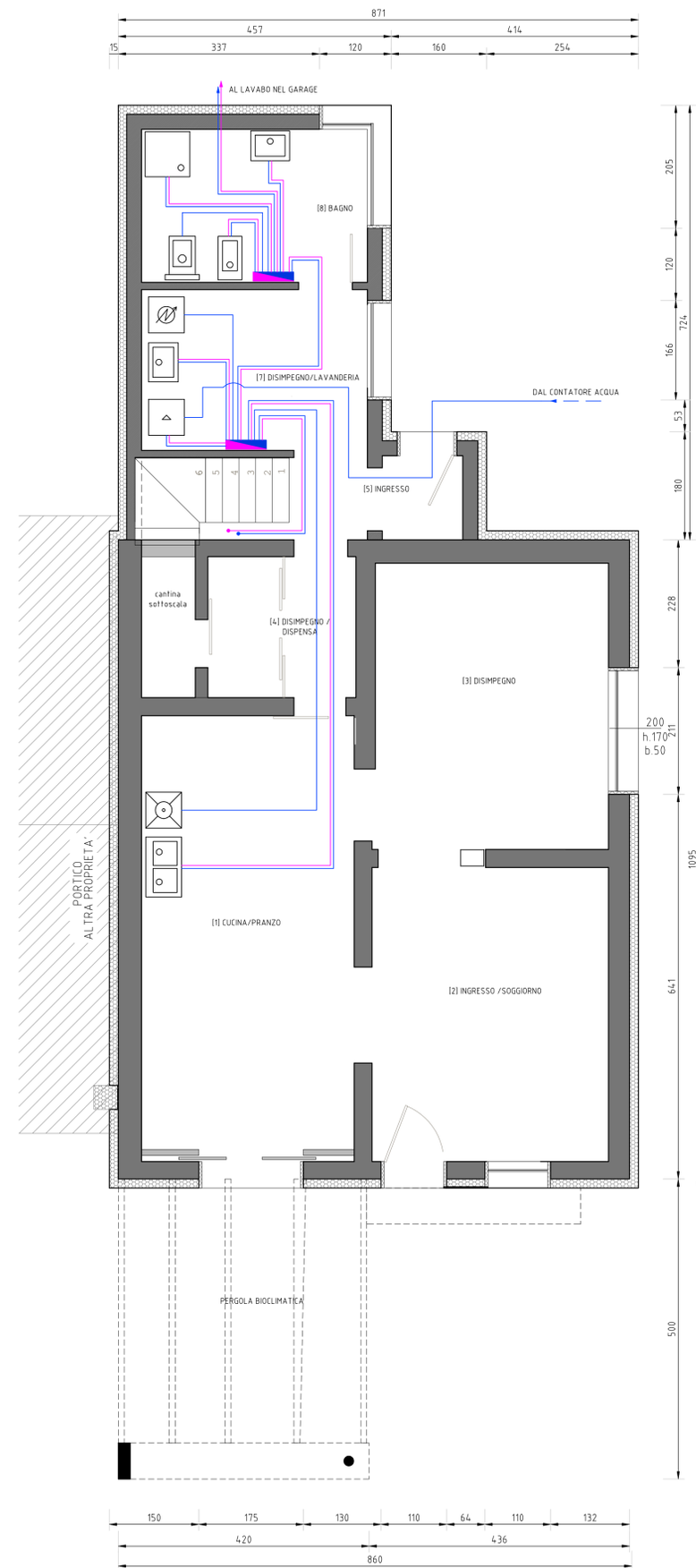


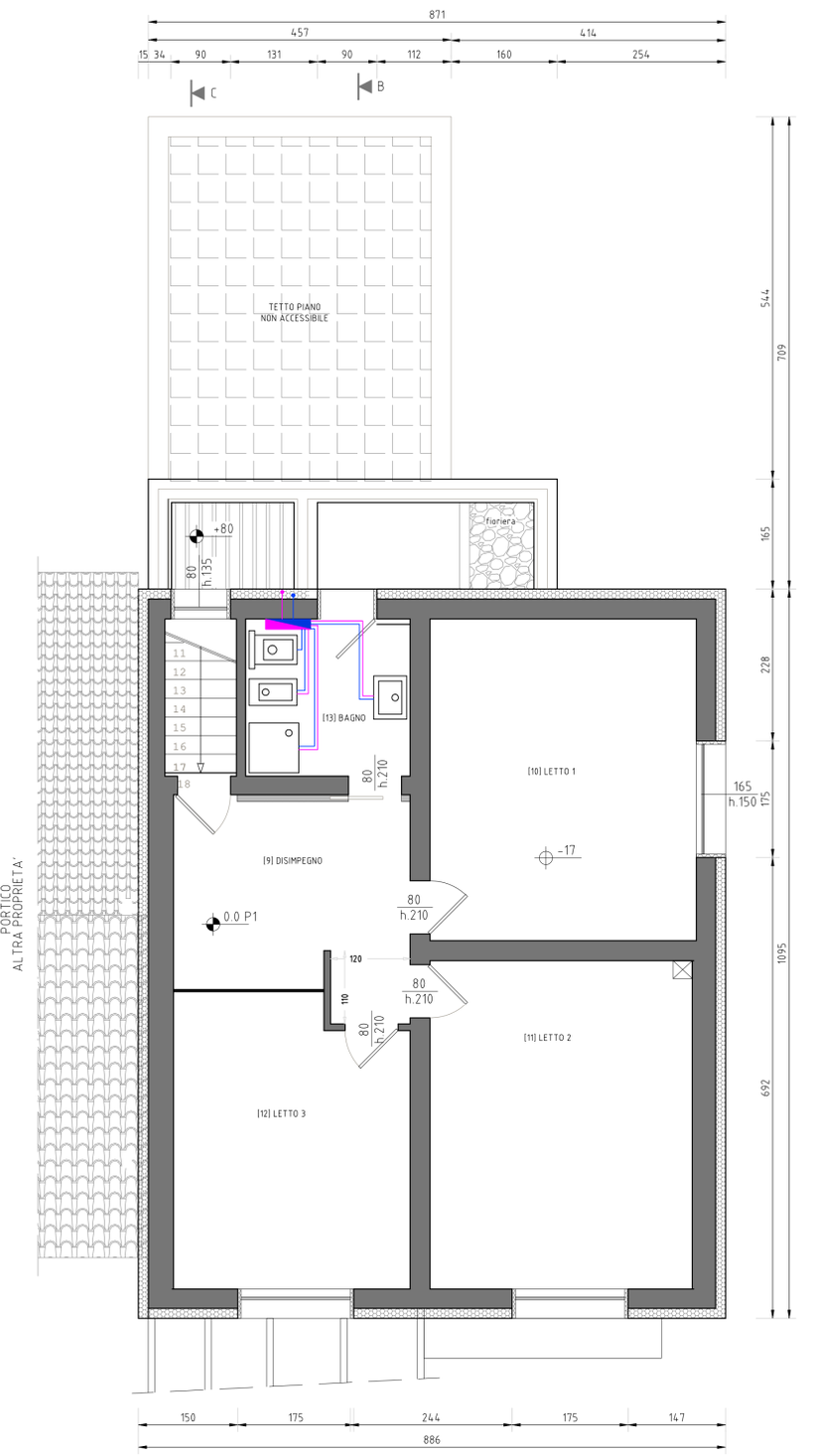
PIANTA GARAGE E RIPOSTIGLI Scala 1:50



PIANTA PIANO TERRA Scala 1:50



PIANTA PIANO PRIMO Scala 1:50



PRESCRIZIONI GENERALI APPARECCHI SANITARI

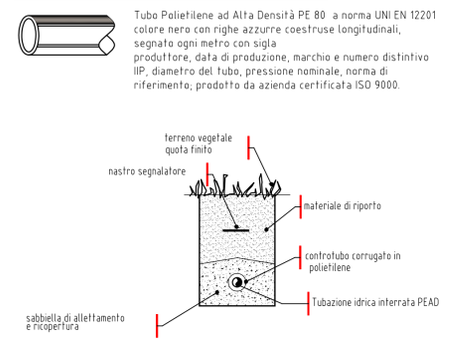
Gli apparecchi sanitari, indipendentemente dalla loro forma e dal materiale costituente, devono soddisfare i seguenti requisiti:
 - robustezza meccanica;
 - durabilità meccanica;
 - assenza di difetti visibili ed estetici;
 - resistenza all'abrasione;
 - pulibilità di tutte le parti che possono venire a contatto con l'acqua sporca;
 - resistenza alla corrosione (per quelli con supporto metallico);
 - funzionalità idraulica.

Per gli apparecchi di ceramica, la rispondenza alle prescrizioni di cui sopra si ritiene comprovata se essi rispondono alle seguenti norme: UNI 894/91 per i vasi, UNI 454/3/1 e 894/91 per gli orinali, UNI 8951/1 per i lavabi, UNI 8950/1 per i bidet. Per gli altri apparecchi deve essere comprovata la rispondenza alla norma UNI 454/3/1, relativa al materiale ceramico ed alle caratteristiche funzionali elencate in 4.7.11.

Per gli apparecchi a base di matene plastiche, la rispondenza alle prescrizioni di cui sopra si ritiene comprovata se essi rispondono alle seguenti norme: UNI EN 263 per le lastre acriliche colate per vasche da bagno e piattini doccia, norme UNI EN sulle dimensioni di raccordo dei diversi apparecchi sanitari ed alle seguenti norme specifiche: UNI 8194 per lavabi di resina melacrilica, UNI 8196 per vasi di resina melacrilica, UNI EN 190 per vasche di resina melacrilica, UNI 8192 per i piattini doccia di resina melacrilica, UNI 8195 per i bidet di resina melacrilica.

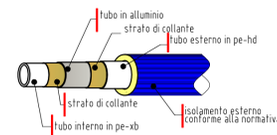
SANITARI E RUBINETTERIE A DISCREZIONE DEL CLIENTE

DETTAGLIO TUBAZIONI CONDOTTE INTERRATE



DETTAGLIO TUBAZIONI DORSALI IN DERIVAZIONE

Tubo multistrato RBM-TITA-FIX in polietilene reticolato, alluminio, polietilene reticolato, protetto esternamente con guaina corrugata in polipropilene. diametro esterno tubo 16x2,00 mm. Caratteristiche guaina corrugata: 25 mm.



LEGENDA	
	Linea adduzione Acqua Calda
	Linea adduzione Acqua Fredda
	Collettore
	Lavabo singolo (simbologia UNI 9511)
	Bidet (simbologia UNI 9511)
	Vaso con cassetta bassa (simbologia UNI 9511)
	Piatto Doccia (simbologia UNI 9511)
	Lavastoviglie (simbologia UNI 9511)
	Lavello doppio (simbologia UNI 9511)
	Lavatrice
	Generatore combust. gassoso (simbologia UNI 9511)

REV	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	APP.
01	EMESSO PER DEPOSITO PROGETTO	24.04.2021	F.B.	F.B.

FILIPPO BASSI
ING. FILIPPO BASSI
 c/o HI-TECH PROJECT S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA via A. Ravalli n.1 - 44124 FERRARA (FE)
 TEL. 3396521272 - E-MAIL: ingfilippobassi@gmail.com - PEC: bassi.filippo@ingpec.eu
 P.IVA 01350890297 - C.F. B5SFPP77D26H620W

Titolo Ristrutturazione, Miglioramento Sismico ed Energetico di Abitazione Principale PROGETTO - IMPIANTO IDRICO		Autore BASSI FILIPPO e MALAVASI MARIANNA via Tito Minniti 784 Salaria (RO)	
Cantiere SALARA (RO) - via Tito Minniti 784		Stato ESECUTIVO	
		Codice Disegno FI20-01a	Foglio A.023