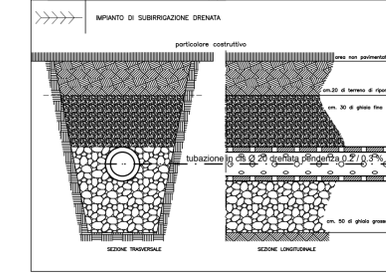


NOTA:
Dopo il contatore dell'acqua installare un rubinetto di erogazione direttamente nel pozzetto.

LEGENDA E PARTICOLARI RETE ACQUE NERE

SEZIONE E PARTICOLARI	SEZIONE E PARTICOLARI
<p>POZZETTO CON SFONDE ISERIBILICO pozzetto dotato di sfondo iseribile tipo "Virena" munito di 2 tappi a tenuta per la pulizia e di una chiave da impiegare nel fatto del collasso - (due tubature) particolare costruttivo</p>	<p>POZZETTO DI DERIVAZIONE pozzetto dotato di derivazione a 45° con un unico tubo a 45° munito di tappo a tenuta per l'apertura. particolare costruttivo</p>
<p>POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE pozzetto dotato di curva a 45° munito di tappo a tenuta per l'apertura. particolare costruttivo</p>	<p>POZZETTO DI CAMBIO DIREZIONE DOBLE pozzetto dotato di derivazione con unico tappo a tenuta per l'apertura. particolare costruttivo</p>
<p>POZZETTO DI SPERIZIONE pozzetto dotato di unico tappo, i.e. munito di tappo a tenuta per l'apertura. particolare costruttivo</p>	<p>POZZETTO DI ALLACCIAMENTO STRADALE Pozzetto ampiezza uguale all' "Sforza" munito per il collegamento delle reti. particolare costruttivo</p>
<p>PEZZI SPECIALI pezzi speciali a 45° per cambi direzione delle tubature. particolare costruttivo</p>	<p>PEZZI SPECIALI pezzi speciali per raccordi di tubature con diversi diametri. particolare costruttivo</p>
<p>PEZZI SPECIALI pezzi speciali a 45° per cambi direzione delle tubature. particolare costruttivo</p>	<p>PEZZI SPECIALI pezzi speciali a 45° per cambi direzione delle tubature. particolare costruttivo</p>

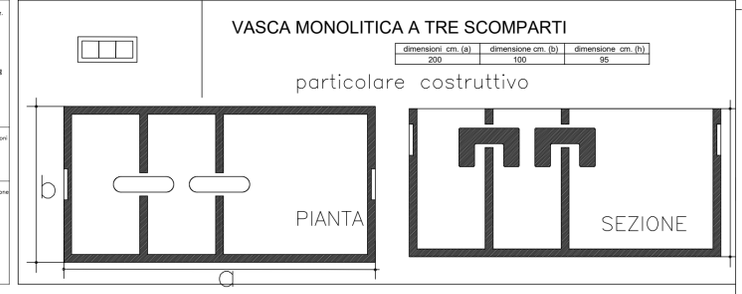
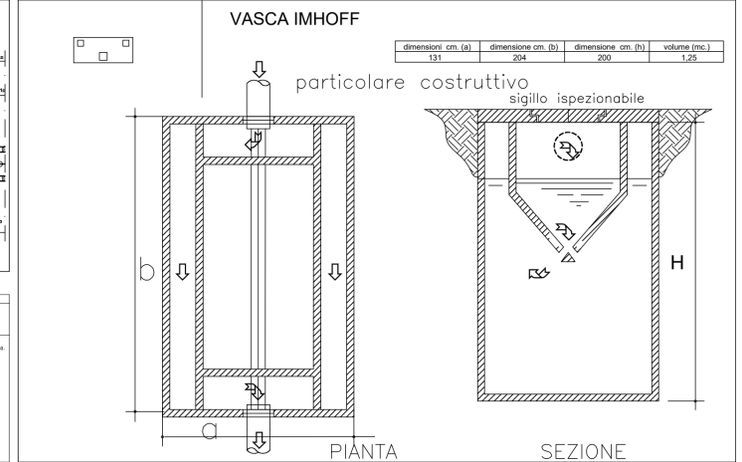
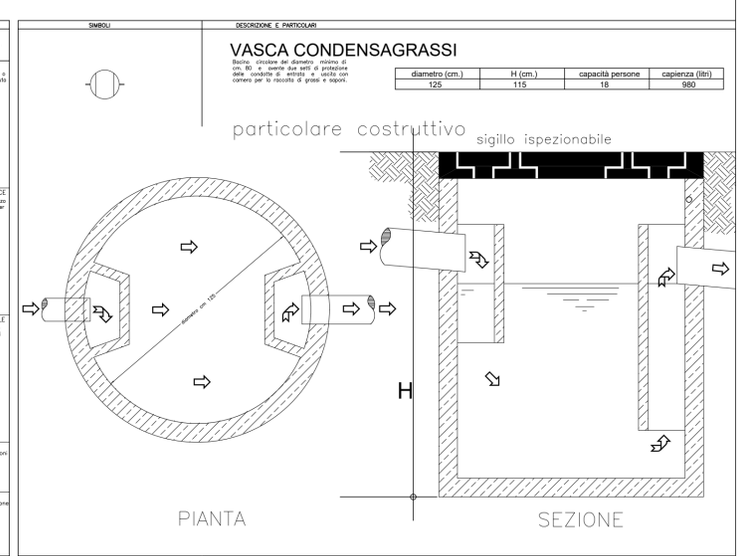
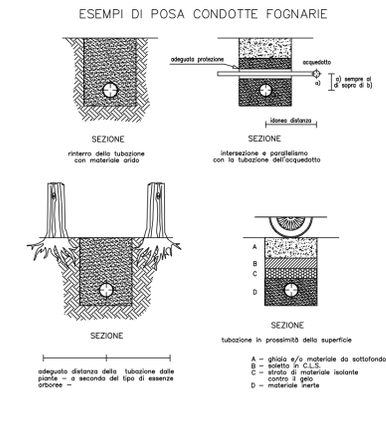


LEGENDA E PARTICOLARI RETE ACQUE PIOVANE

SEZIONE E PARTICOLARI	SEZIONE E PARTICOLARI
<p>POZZETTO DI SEDIMENTAZIONE pozzetto con camera di sfondo almeno di 20 cm. dopo il quale deve essere la fase di sedimentazione e il primo di versamento a valle (due tubature esclusive) particolare costruttivo</p>	<p>POZZETTO SFONATO E CADITOIA pozzetto sfornato con coperchio a caduta. particolare costruttivo</p>
<p>POZZETTO DI DERIVAZIONE pozzetto sfornato di derivazione con coperchio. particolare costruttivo</p>	<p>POZZETTO FULVALE SFONATO pozzetto sfornato sfornato con tegolo impermeabile. particolare costruttivo</p>
<p>"AZZOLETTI" IN CLS "azzoletti" in calcestruzzo di tipo "A" con spessore di 100/200 mm. particolare costruttivo</p>	<p>PEZZI SPECIALI pezzi speciali per raccordi di tubature con diversi diametri. particolare costruttivo</p>
<p>PIUVIALE NON CANALIZZATO piuviale con scarico a cielo aperto.</p>	<p>PEZZI SPECIALI pezzi speciali a 45° per cambi direzione delle tubature. particolare costruttivo</p>

LEGENDA IMPIANTO IDRICO

ACQUA	Pozzetto con contatore acquedotto
R	Pozzetto di raccordo idrico



AVVERTENZA:
Il prefabbricato, nella sua configurazione effettiva potrà presentare delle lievi differenze esecutive in funzione del modello prescelto.

STUDIO IN MIRA (VE) 30034
Via Altini 046 121
Telefono 041 432 117
Cellulare 337780750
Email sandro.stevanato@gmail.com

STEVANATO SANDRO
architetto

Codice fiscale STV SDR 59H21 L7360
Partita iva 0210777 027 9

PROGETTO

MIRA - PROVINCIA DI VENEZIA
UBICAZIONE IMMOBILE
ORIGIO DI MIRA (VE) via TRASIMENO

COMITENTE
SETTORE IV
LAVORI PUBBLICI ED INFRASTRUTTURE

REALIZZAZIONE SEDE SPORT D'ACQUA

OGGETTO DELLA TAVOLA
PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO

CONTENUTO DELLA TAVOLA
Planimetria fognature
Indicazione allacciamento idrico
Particolari

REFERIMENTI CATASTALI
MIRA Fg.15 mapp.2295 (porzione)

DATA E ORA DI STAMPA DEL DISEGNO

NUMERO **04** NOME DEL FILE DI DISEGNO