



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI
Via della Repubblica n. 24 - 63100 Ascoli Piceno

Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI FERMO

Potenziamento fino alla potenzialità di 70.000 AE
del depuratore Basso Tenna nel Comune di Fermo
1° stralcio + 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

elaborato: TAV 2.09	titolo: LOCALE FANGHI STATO DI FATTO	scala: 1:100
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Ingegneria
Ing. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Conestabile, 35 - 00137 Roma Marittima (RM)
Tel. 0745/420294 - Fax 0745/418590
Email: info@ingegneriamambiente.it

Autore
Ing. Amedeo Grilli
Via Popolare, 52 - 63000 Fermo (PS)
Mater. 0742/25620
Email: ingegneriamambiente@alice.it

VISTO:
IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO TECNICO
Dott. Ing. Alessandro Tesel

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

ING. LORENZO BURZACCA
ING. PIERO GRILLI
ING. GIORGIA BARIANI
ING. MARTINA SANTINELLI

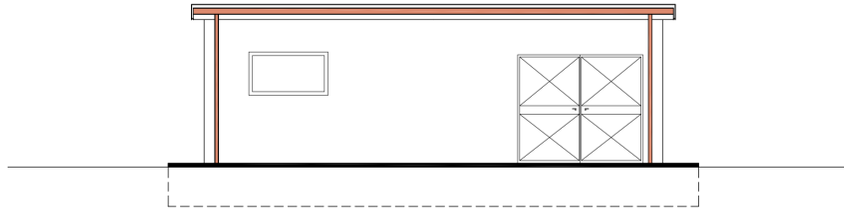
N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO

CODICE PROGETTO:	D028 D044	CODICE COMMESSA:	DX28 DX44	IDENTIFICATIVO AATO:	192049 192050
------------------	--------------	------------------	--------------	----------------------	------------------

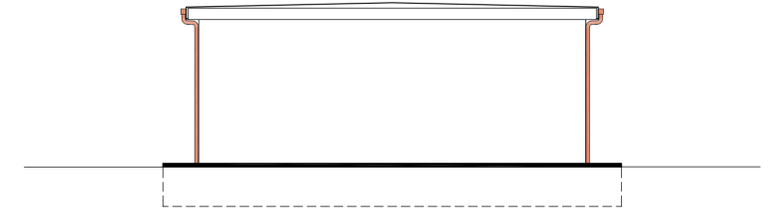
LEGENDA APPARECCHIATURE	
	SARACINESCA
	VALVOLA DI RITENUTA
	POMPA MONO
	POLIPREPARATORE
	CENTRIFUGA
	ADDENSATORE DINAMICO

LEGENDA FLUSSI	
	LINEA FANGHI
	LINEA SURNATANTI
	LINEA CHEMICALS

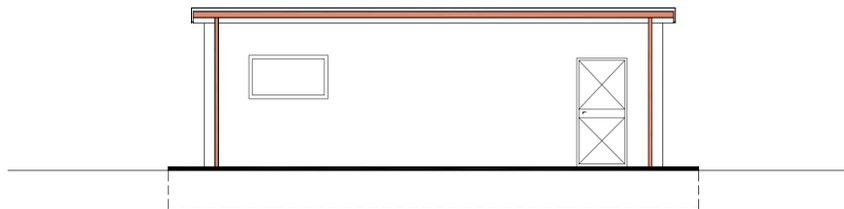
PROSPETTO EST



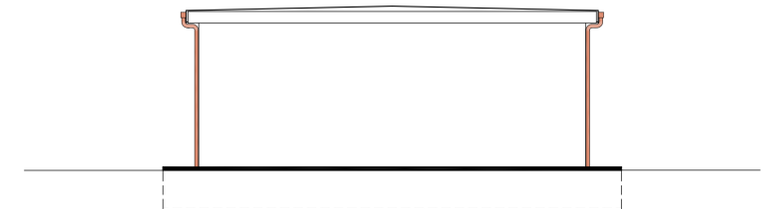
PROSPETTO SUD



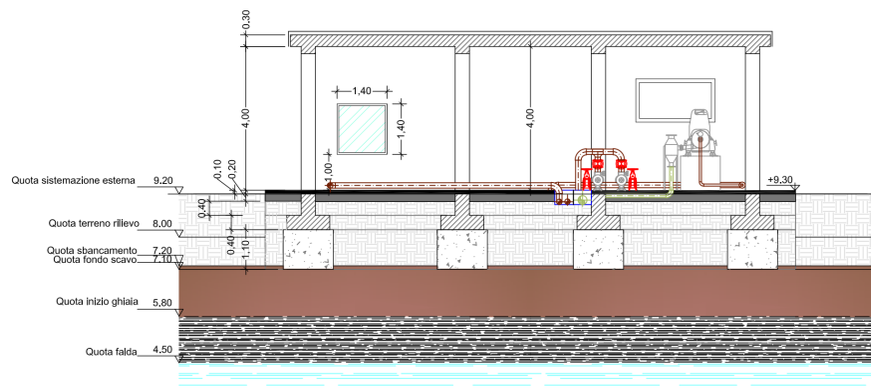
PROSPETTO OVEST



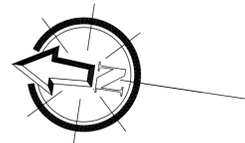
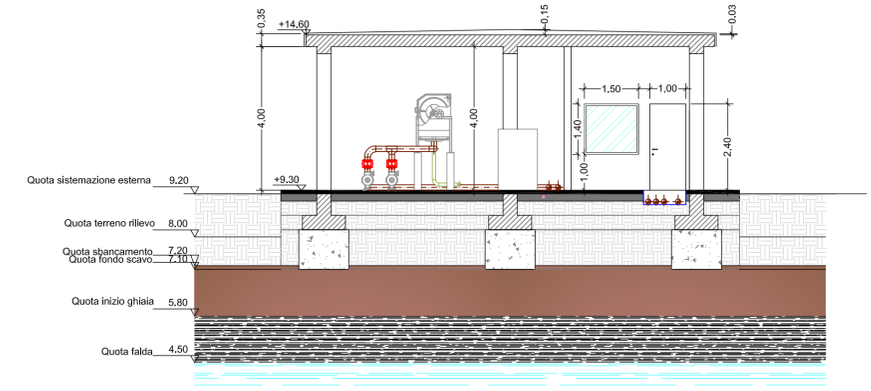
PROSPETTO NORD



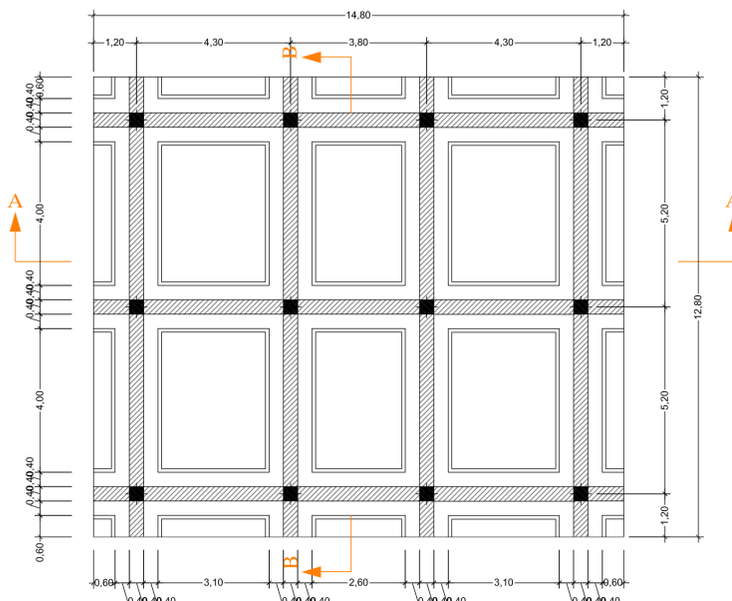
SEZIONE A-A



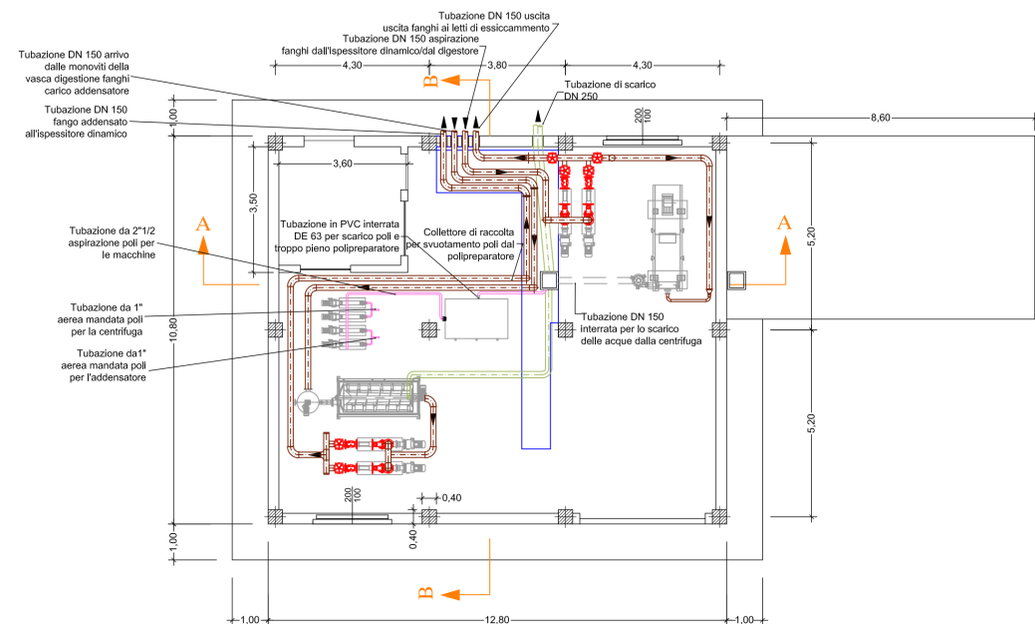
SEZIONE B-B



PIANTA FONDAZIONI



PIANTA



PIANTA COPERTURA

