

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 2.25	titolo: BASAMENTO AMPLIAMENTO CABINA DI ARRIVO LINEA ENEL - STATO DI PROGETTO	scala: 1:100
data: Marzo 2016		

I PROGETTISTI:

Ingegneria
 Ambiente
 S.r.l.
Ing. Enrico Maria Battistoni
INGEGNERIA AMBIENTE S.r.l.
Via del Consorzio, 39 - 60015 Falconara Marittima (AN)
tel. 071-9162094 - fax 071-9189580
e-mail: info@ingegneriaambiente.it

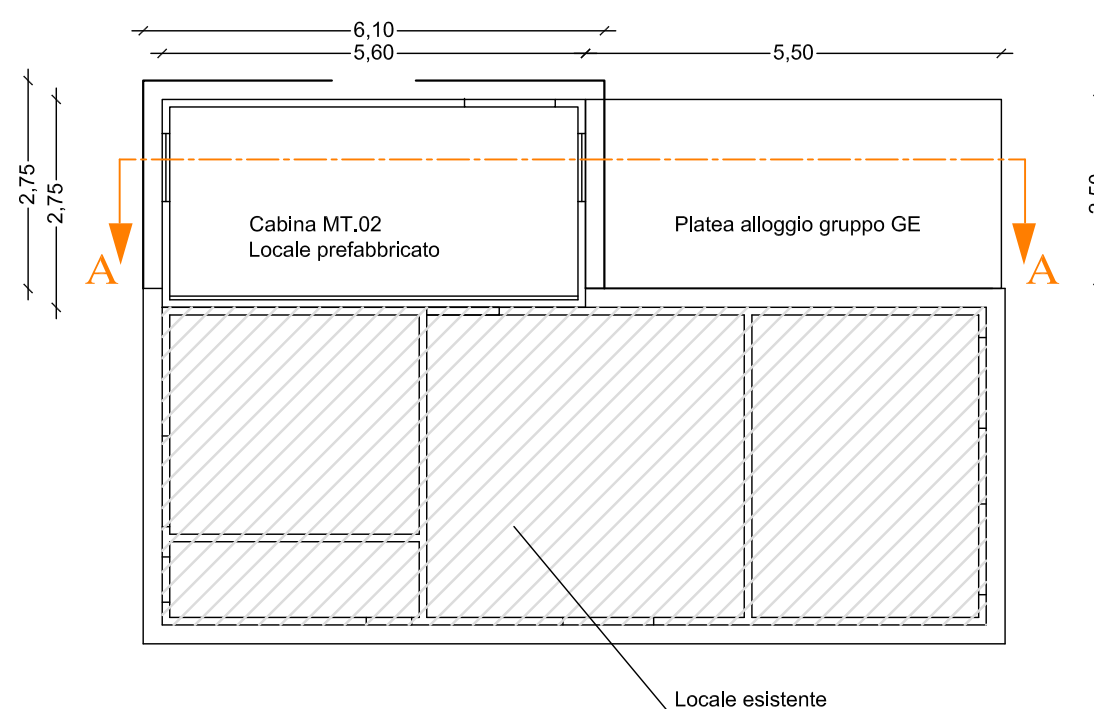
Ing. Amedeo Grilli
Via Perpendi, 16 - 63900 Fermo (FM)
telefono: 0734-225650
e-mail: ingegneriagrilli@virgilio.it

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

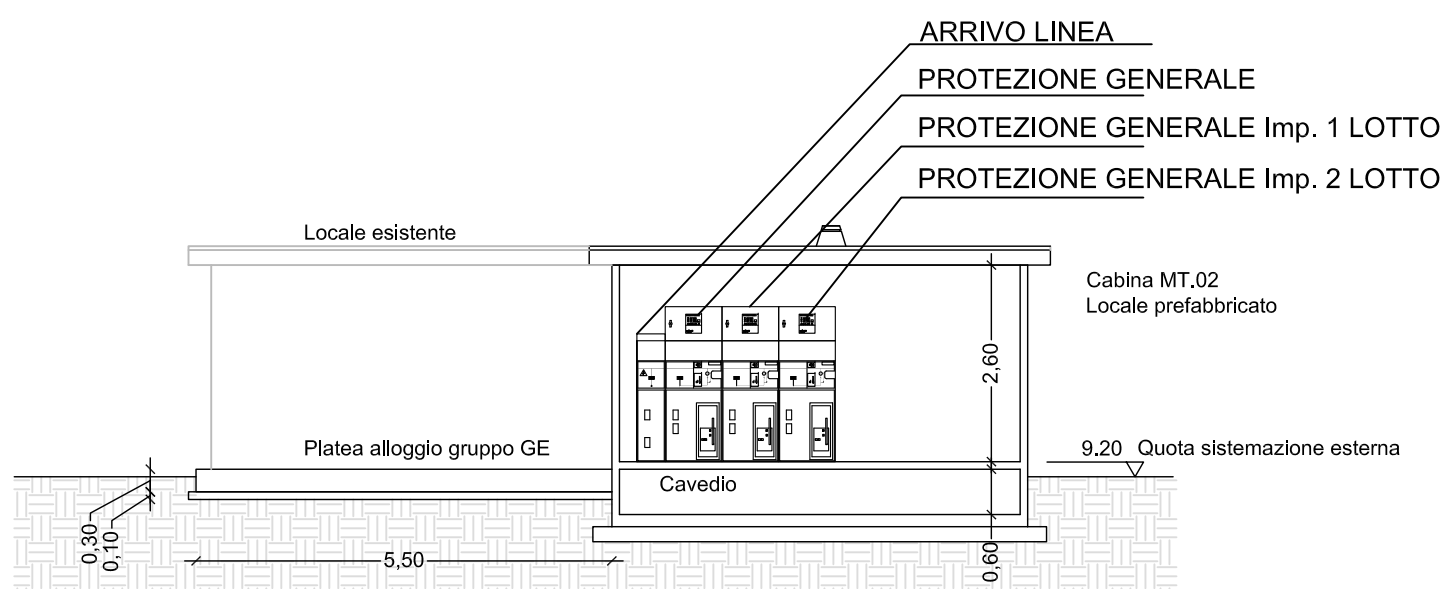
COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE	
ING. LORENZO BURZACCA	
ING. PIETRO GRILLI	
ING. GIORGIA BARIANI	
ING. MARTINA SANTINELLI	

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO
ACCOMPNI		
CODICE PROGETTO:	D028 D044	CODICE COMMESSA: DX28 DX44
IDENTIFICATIVO AATO:	192049	192050

PIANTA INGOMBRI



SEZIONE A-A



PIANTA ELETTROMECCANICHE

