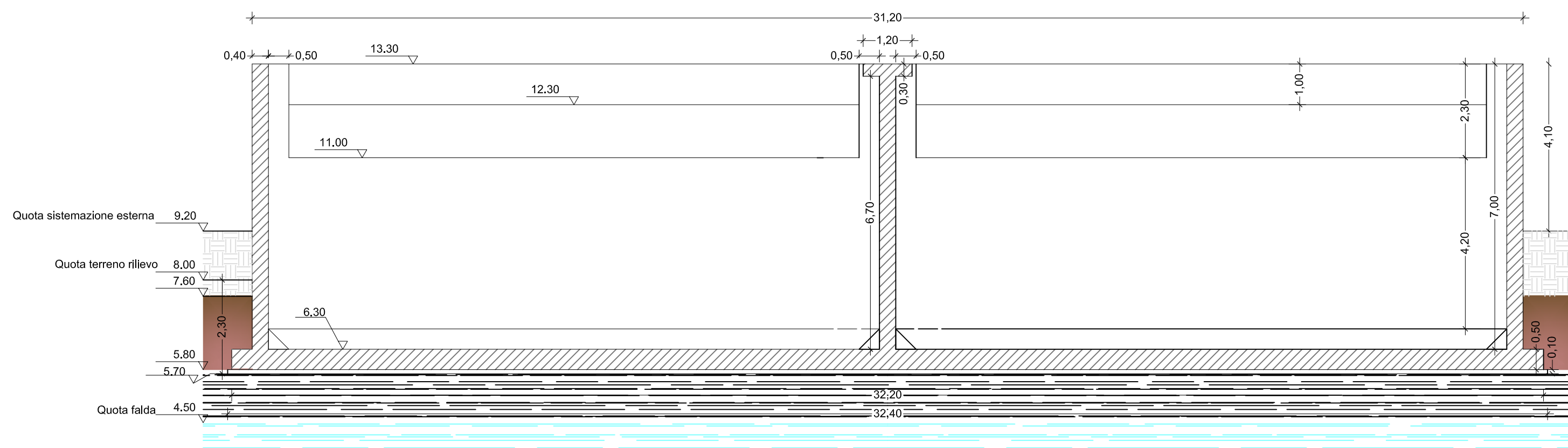
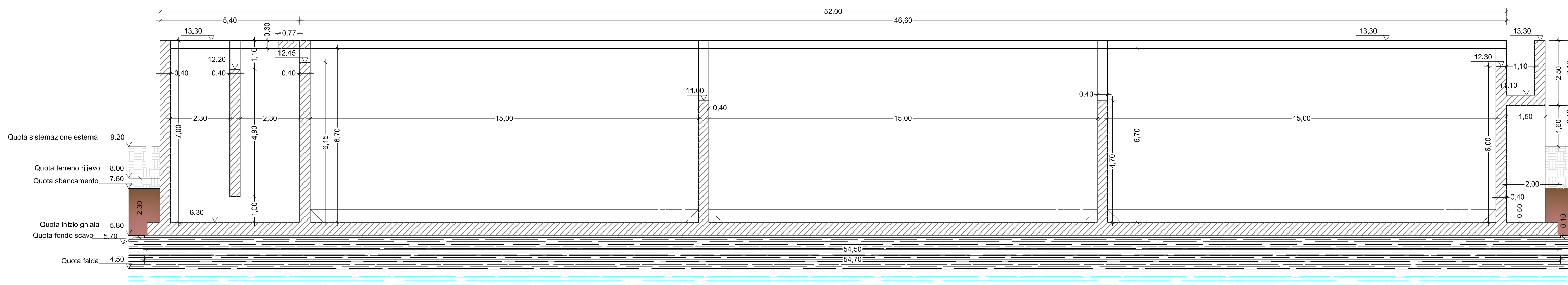


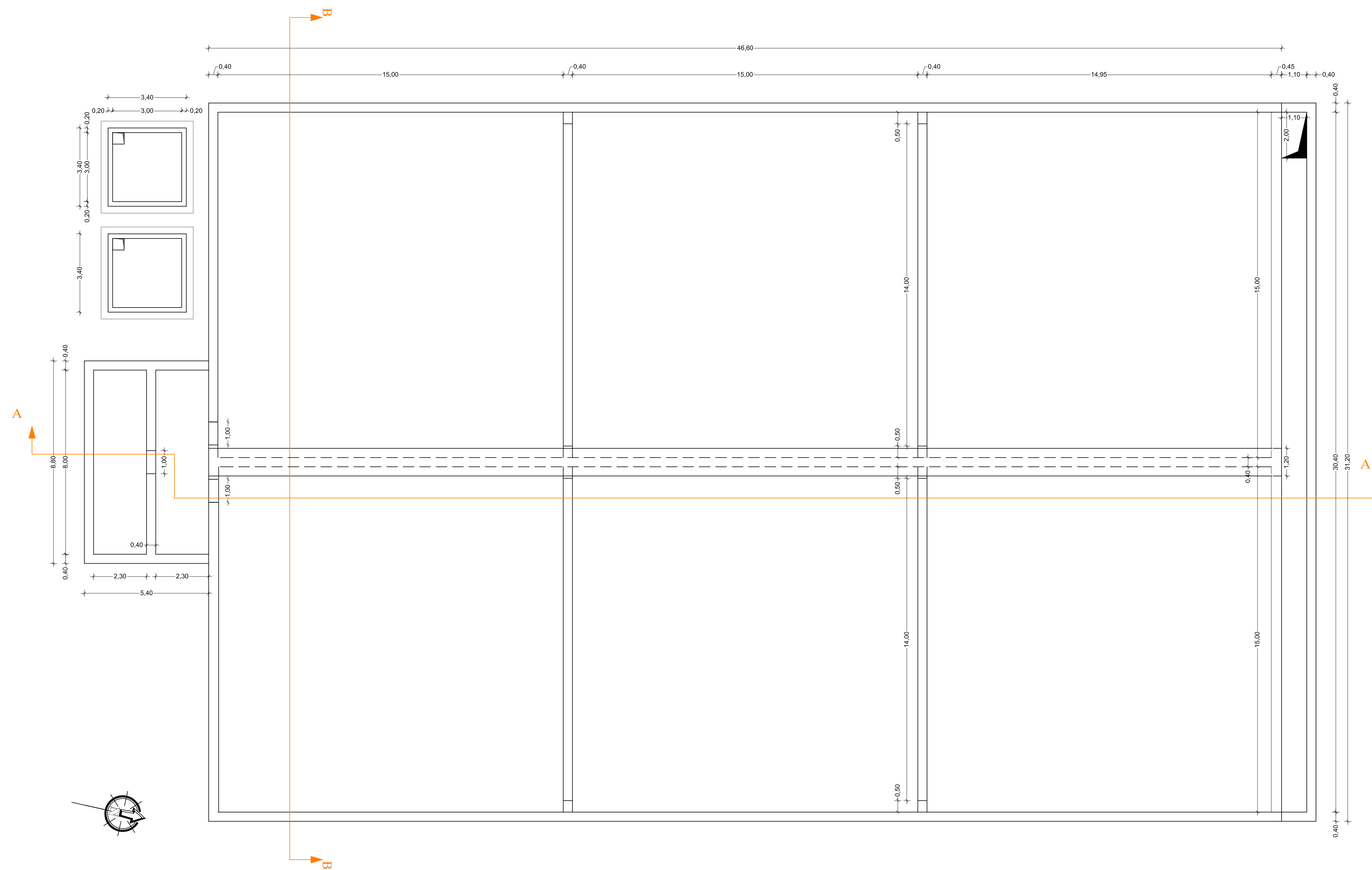
SEZIONE B - B



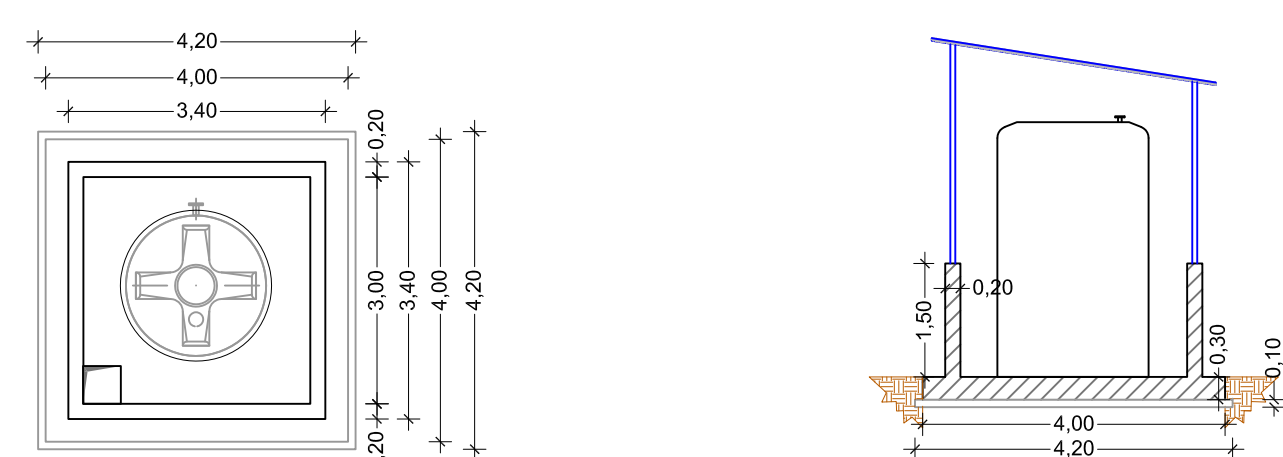
SEZIONE A - A



PIANTA



VASCHE DI CONTENIMENTO SERBATOI
DI SRTOCCAGGIO CARBONIO ESTERNO
E CLORURO FERRICO



CIP **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:	titolo:	scala:
TAV 4.02	RIPARTITORE DI PORTATA, SELETTORE ANOSSICO E VASCHE BIOLOGICHE CARPENTERIE	1:100
data:		
Marzo 2016		

I PROGETTISTI:		VISTO:	
	Ing. Enrico Maria Battistoni	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO TECNICO	
	INGEGNERIA AMBIENTE S.p.A.	Dott. Ing. Alessandro Tesel	
	Via Paschini, 10 - 63050 Fermo (PS)		
	Web: 0543-228959		
	email: ing@ingegneriamambiente.it		
Ing. Amedeo Grilli			
Via Paschini, 10 - 63050 Fermo (PS)			
Web: 0543-228959			
email: ing@ingegneriamambiente.it			

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

N. REV.	DATA	DESCRIZIONE AGGIORNAMENTO	
CODICE PROGETTO:	D028 D044	CODICE COMMISSA: DX28 DX44	IDENTIFICATIVO AAT0: 192049 192050