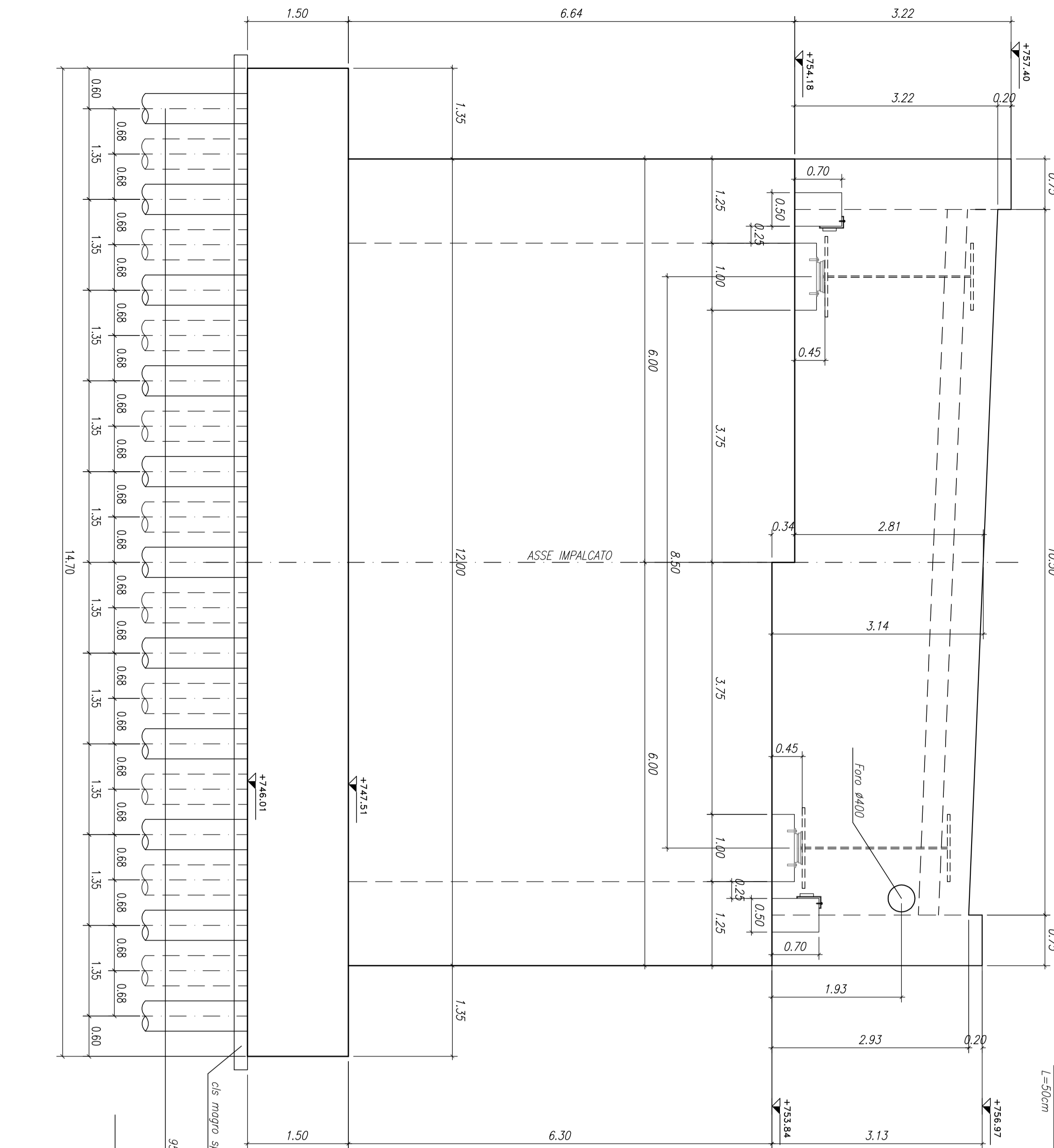
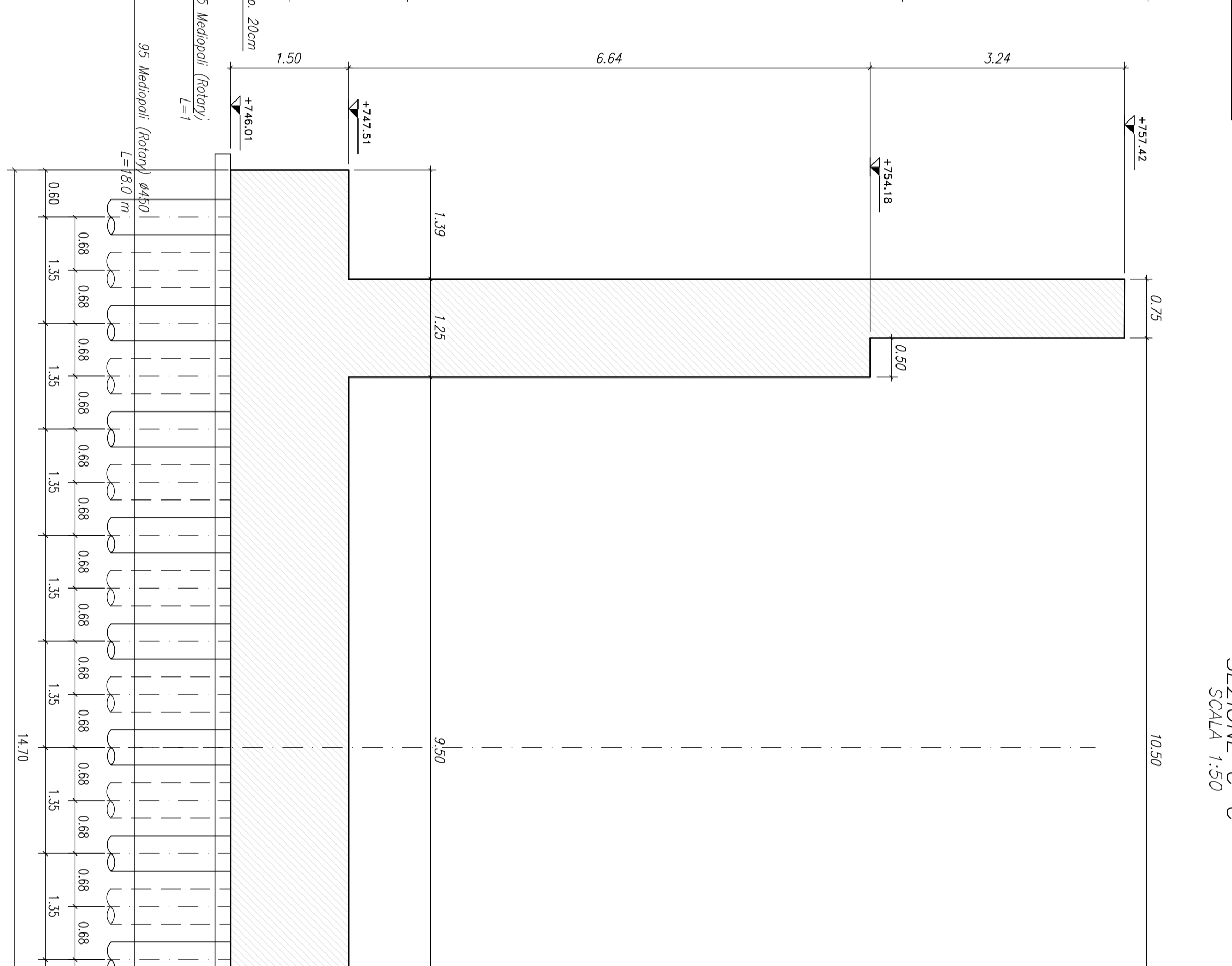


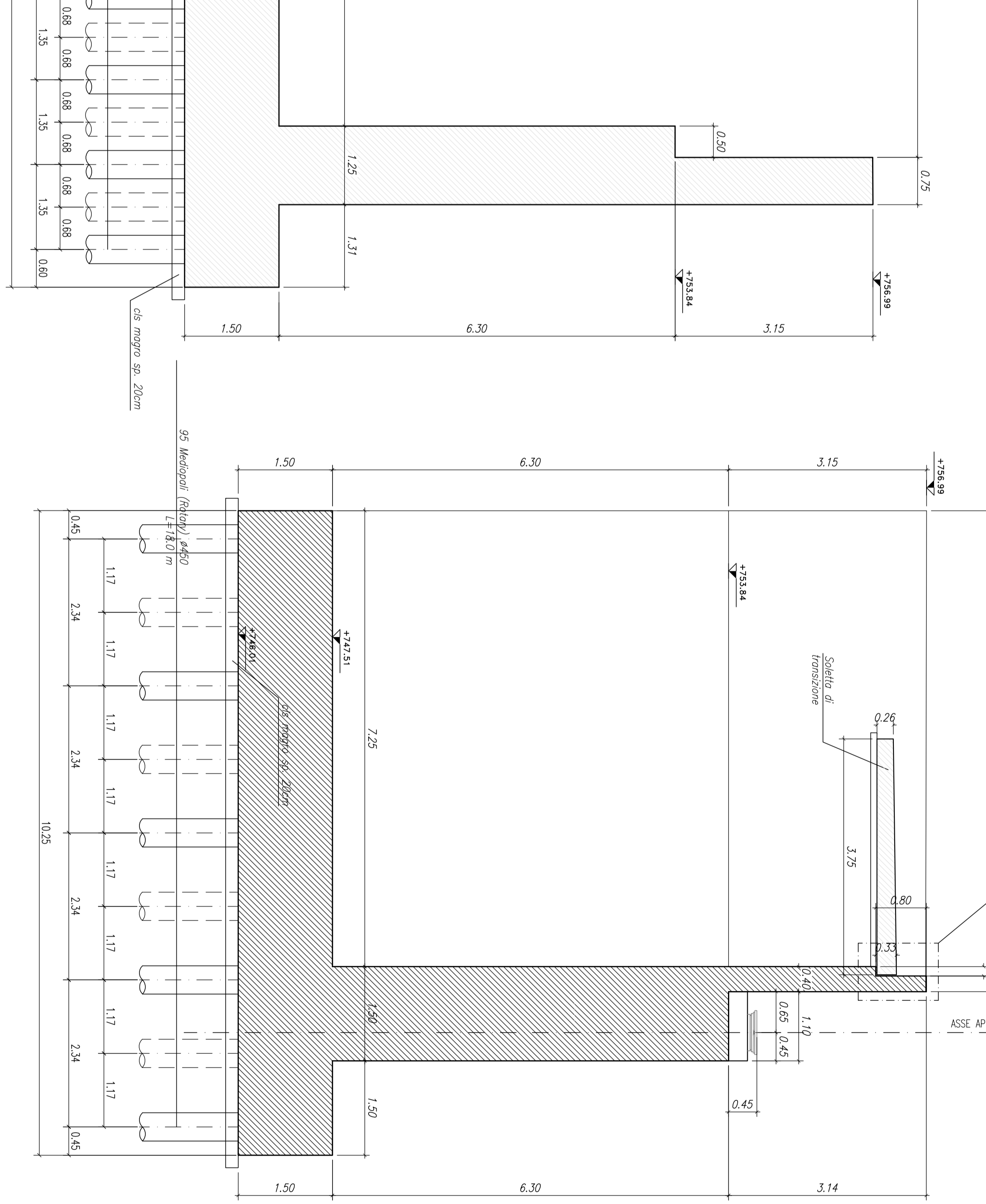
CARPENTERIA SPALLA SA
VISTA B-B
SCALA 1:50



CARPENTERIA SPALLA SA
VISTA C-C
SCALA 1:50



CARPENTERIA SPALLA SA
VISTA A-A
SCALA 1:50



CARPENTERIA SPALLA SA
VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50

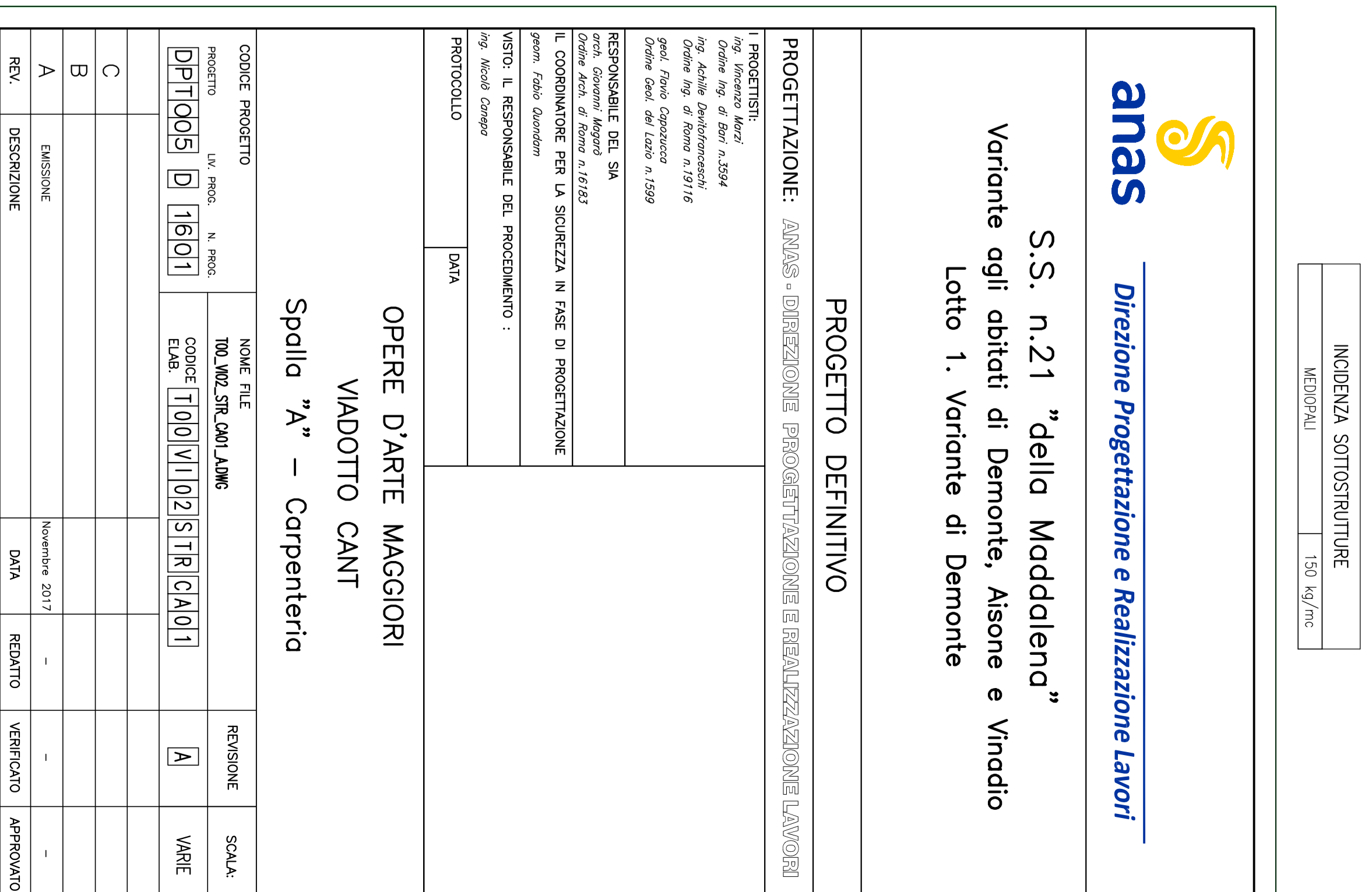


TABELLA MATERIALI

ACQUE PER CARPENTERIA (EN12618)

Classe di esposizione EXEC

Condurre alle norme armonizzate UNI EN 10225

FE500 (Diam. <= p <= 40mm)	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. > 40mm)	: 5.355	32.4M

ripetere nelle sezioni (i) (ii) (iii) dopo le soluzioni in opera

Estrazione produrre a ordine stampo con non

sempre specificare le norme di riferimento

ACQUE PER CARPENTERIA (EN12618)

FE500	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. <= p <= 40mm)	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. > 40mm)	: 5.355	32.4M

ACQUE PER CARPENTERIA (EN12618)

FE500	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. <= p <= 40mm)	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. > 40mm)	: 5.355	32.4M

ACQUE PER CARPENTERIA (EN12618)

FE500	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. <= p <= 40mm)	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. > 40mm)	: 5.355	32.4M

ACQUE PER CARPENTERIA (EN12618)

FE500	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. <= p <= 40mm)	: 5.355	32.4M
FE500 (Diam. > 40mm)	: 5.355	32.4M

anas
DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

S.S. n.21 "della Moddadena"
Variante agli abitoti di Dornote, Asione e Vinadio
Lotto 1. Variante di Dornote

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI	ING. ROBERTO MARIN
PROGETTISTI	ING. ROBERTO MARIN
PROGETTISTI	ING. ROBERTO MARIN
PROGETTISTI	ING. ROBERTO MARIN

RESPONSABILE DEL SA	ING. ROBERTO MARIN
RESPONSABILE DEL SA	ING. ROBERTO MARIN
RESPONSABILE DEL SA	ING. ROBERTO MARIN
RESPONSABILE DEL SA	ING. ROBERTO MARIN

INTO & RESPONSABILITÀ DEL PROCCAMENTO :

PROCCAMENTO	ANAS
PROCCAMENTO	ANAS
PROCCAMENTO	ANAS

CODICE PROGETTO	NOVE ELE	NOVE ELE	NOVE ELE	NOVE ELE	NOVE ELE
PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO
PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO	PROCCAMENTO

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VADOTTO CANT

Spalla "A" - Carpenterio

REV.	DESIGNAZIONE	DATA	REVISIONE	SCALE	WAVE
A	ESPOSIZIONE	16/01/2017	A	1:50	
B					
C					