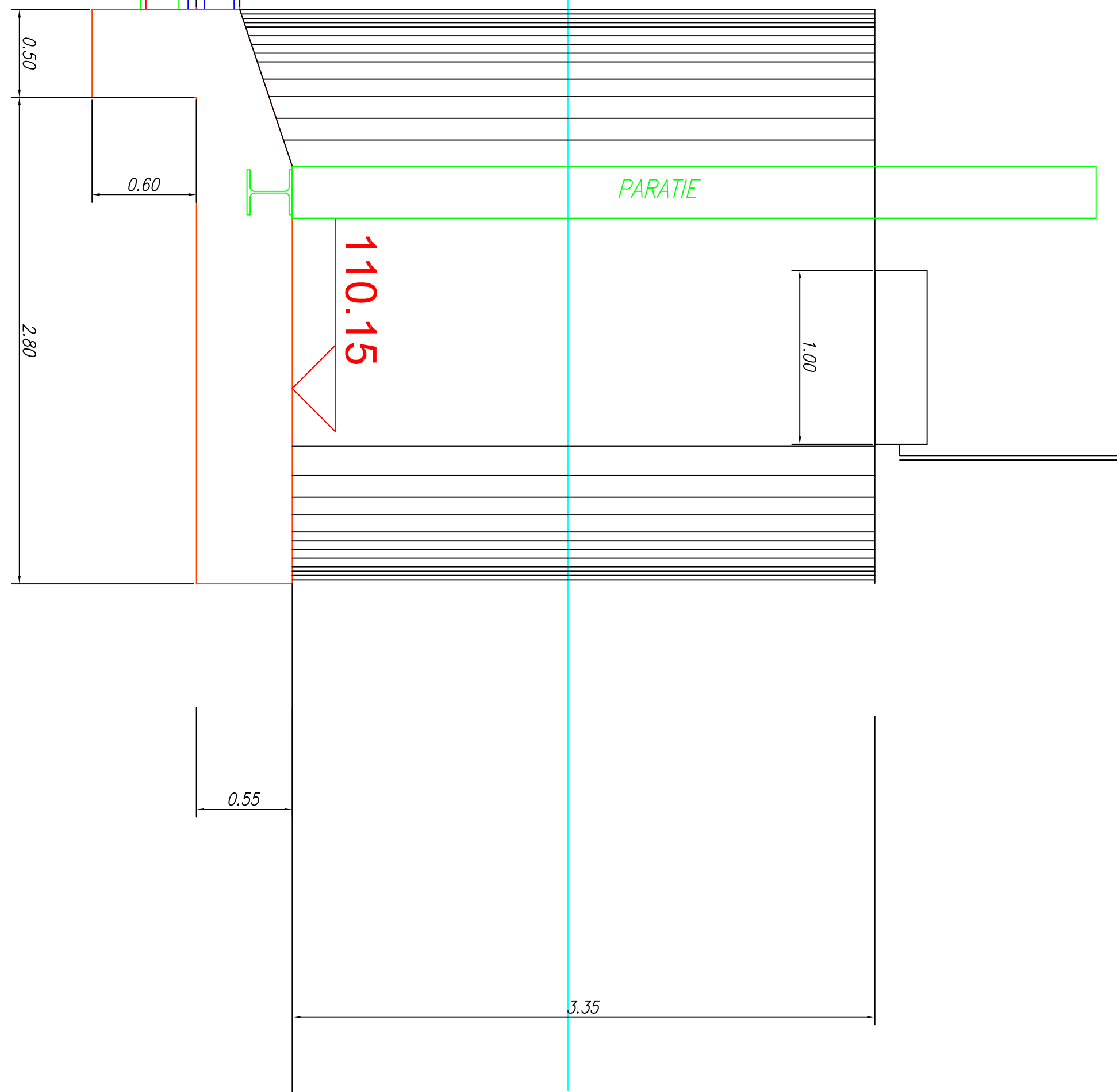
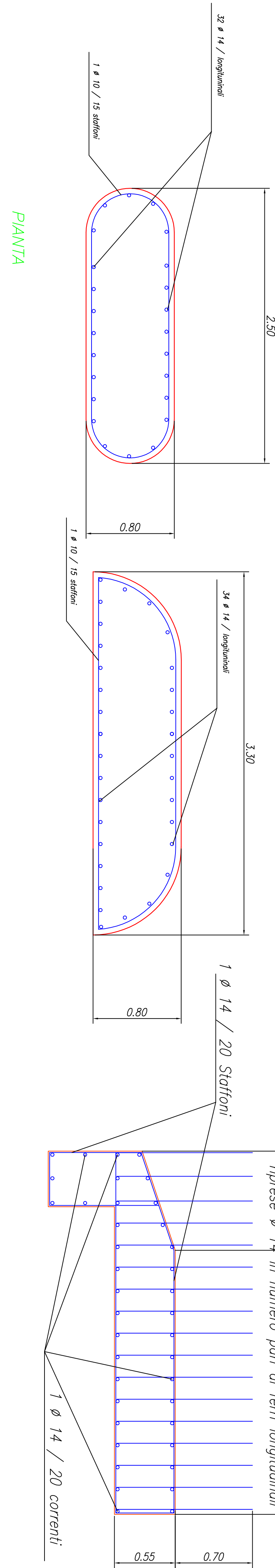


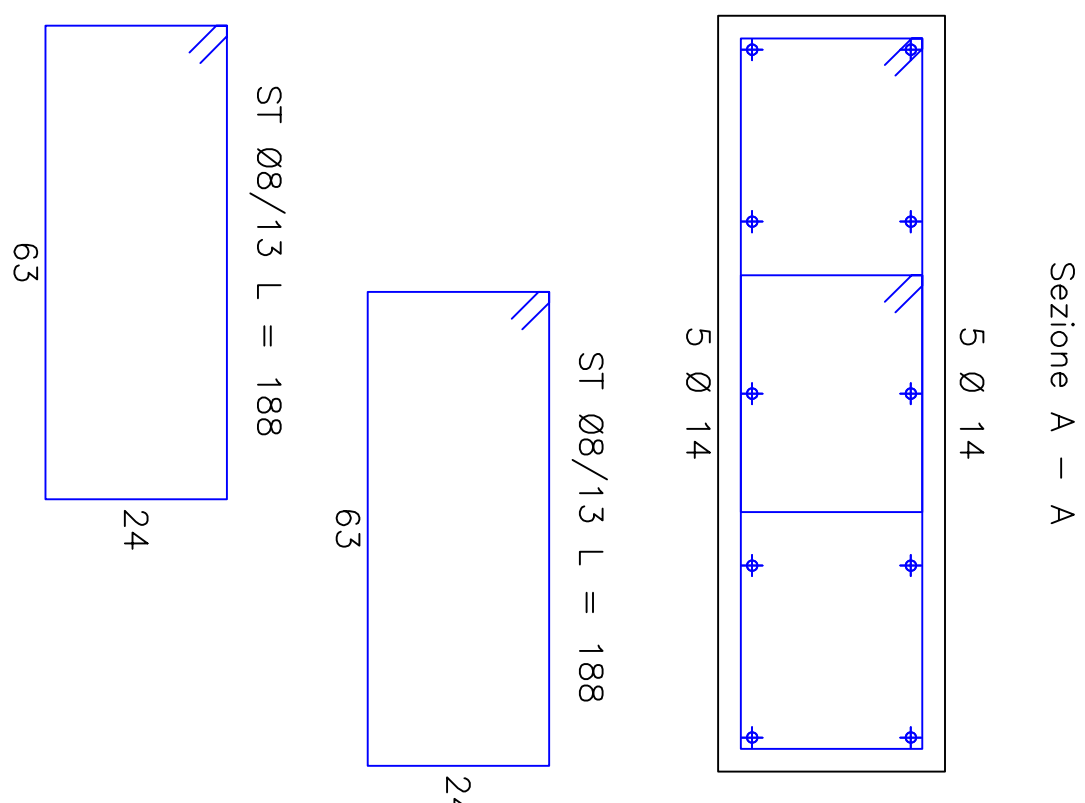
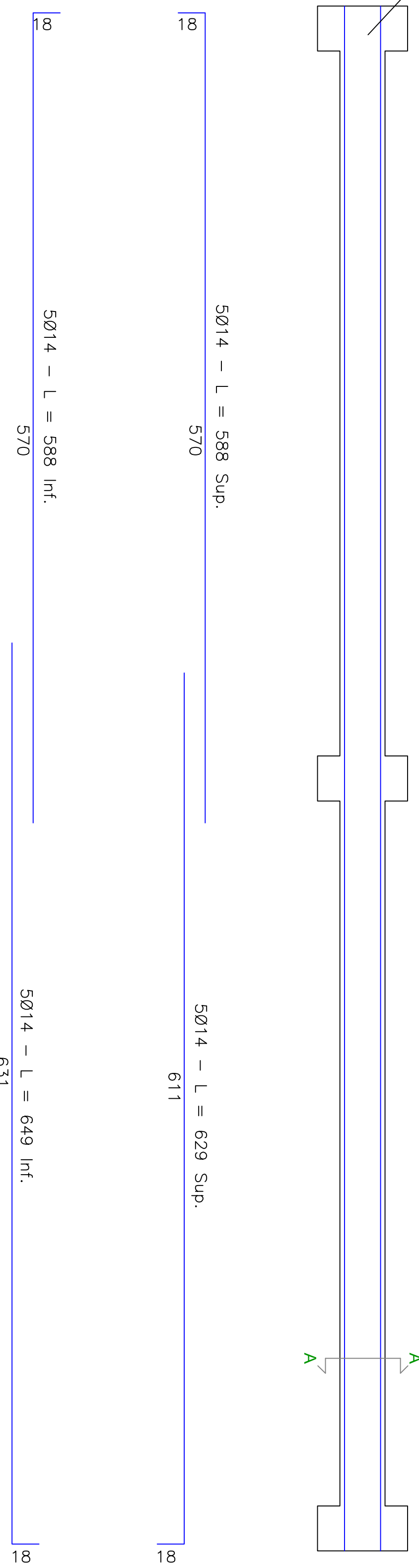
112.84~  
SEZIONE "A-A"  
109.85  
getto al fondo del canale ornato con rete elettrosaldata Ø10 maglia 15  
molo portuale calibrato - spessore calibrato cm. 20  
maglie con rete elettrosaldata maglia 20x20 # 5  
protezione 600 gr/m<sup>2</sup>



### PARTICOLARE ARMATURA SPALLONI

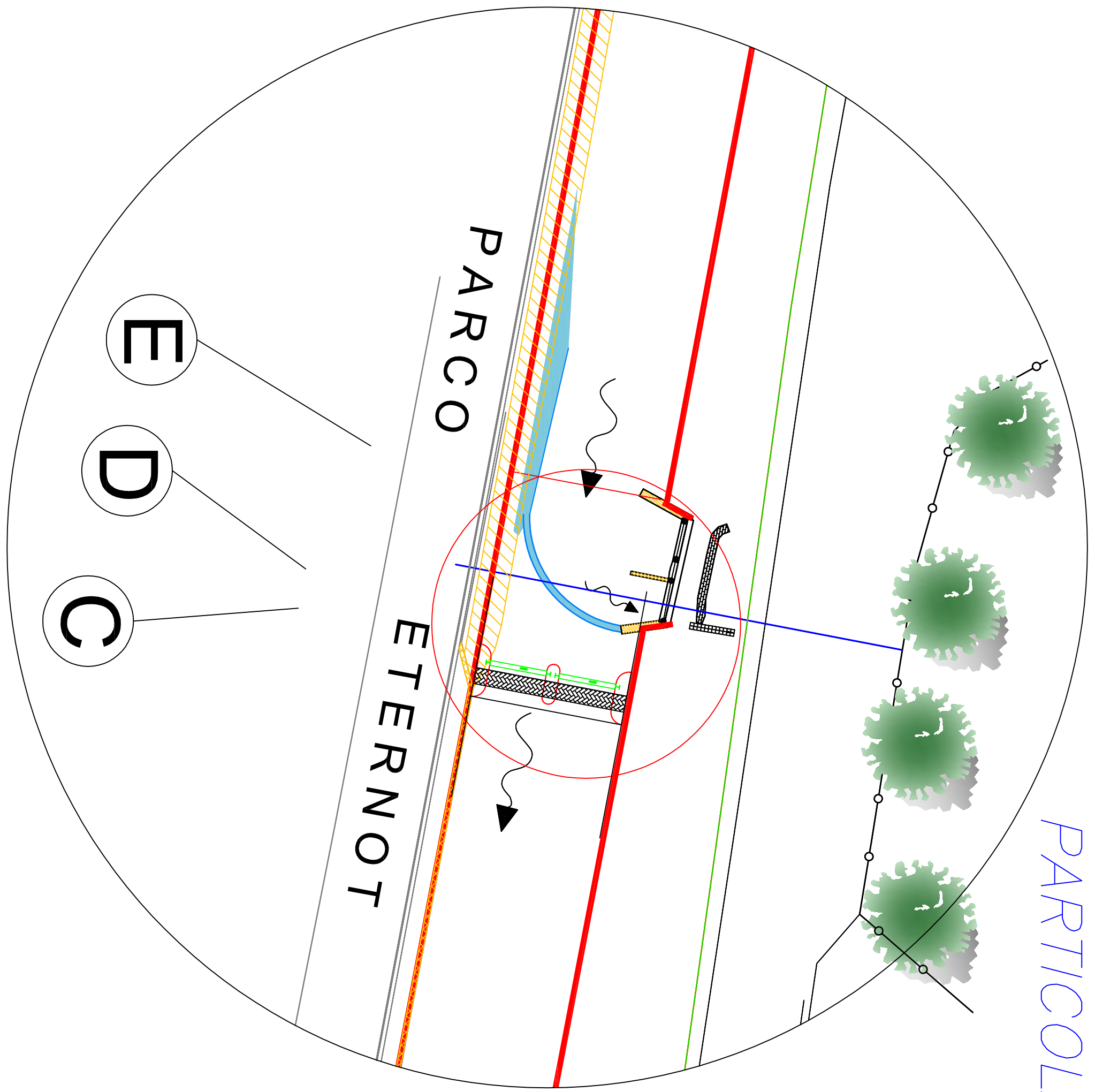


### PASSERELLA DI MANUTENZIONE

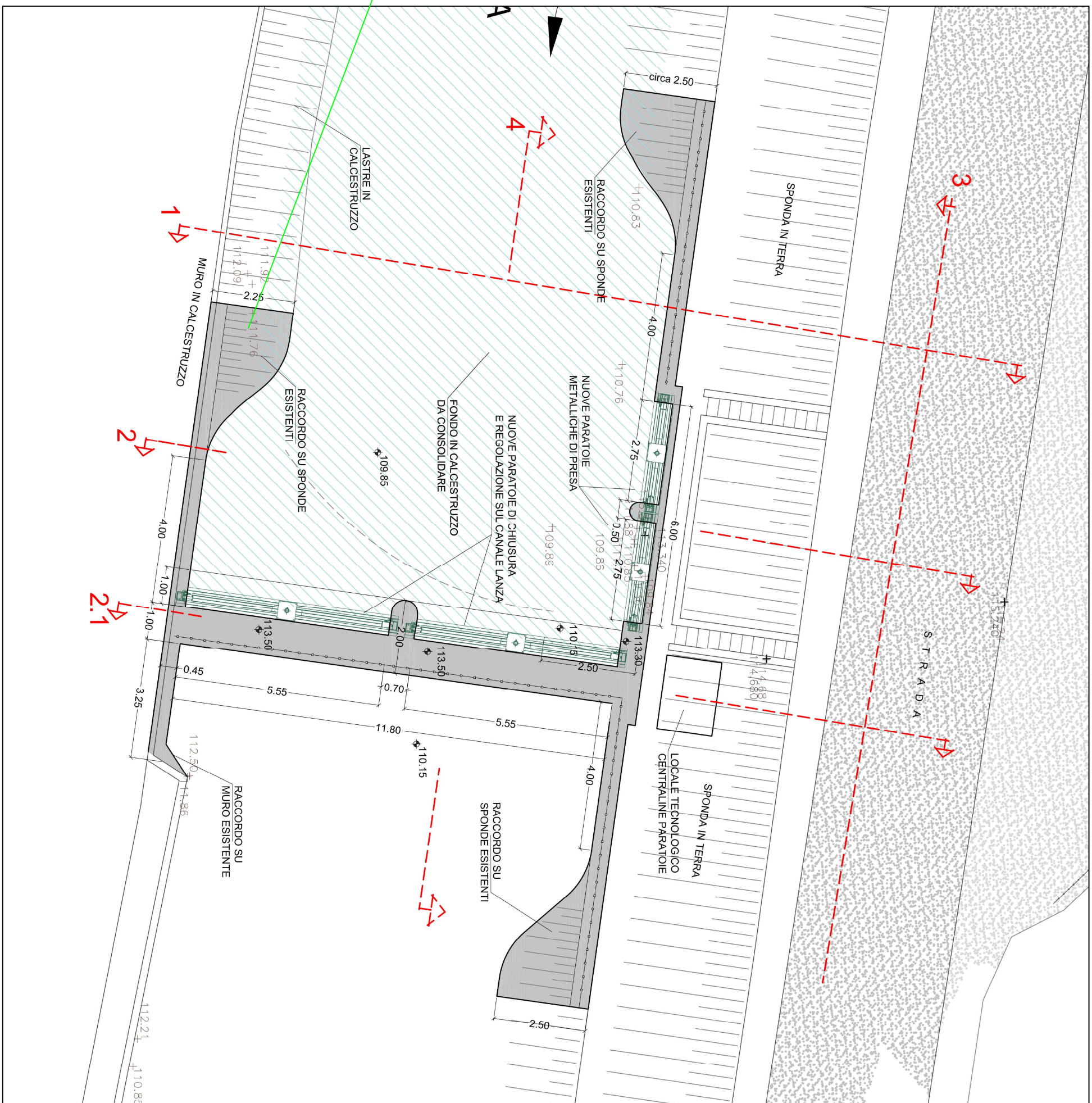


### PARTICOLARE ZONA SCOLMATORE

PARTICOLARE DELLA ZONA IN CUI ESEGUIRE L'OPERA DI PRESA  
L'INTERVENTO DI RIFACIMENTO DELLE SPONDE E DEL FONDO SARA'  
DA CONCORDARE IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELL'INTERVENTO  
DI COSTRUZIONE DELLE OPERE DI PRESA.



ZONA CRITICA DI INTERVENTO  
DA VALUTARE CON ATTENZIONE  
STANTE LA PRESENZA DEL VECCHIO  
MURO IN C.A. - SCONSIGLIABILE  
PROCEDERE CON OPERAZIONI DI  
SCAVO AL PIEDE.



Città di CASALE M.TO  
Provincia di ALESSANDRIA

Sito di interesse nazionale di Casale Monferrato  
Intervento di bonifica/messa in sicurezza  
permanente di tratto del canale Lanza in  
adiacenza all'area ex stabilimento Eternit

### ELABORATO STRUTTURALE

MATERIALI IMPIEGATI  
CONGLOMERATO classe di resistenza C25/30  
classe di consistenza S4  
classe di esposizione XC2  
CORRIERRO minimo mm. 30  
ACCIAIO PER CONGLOMERATO B 450 C

STUDIO TECNICO			
dr. Ing. DEMAGISTRIS PAOLO			
PROGETTO DI STRUTTURE METALLICHE			
ED IN CEMENTO ARMATO			
via F.lli SOSSO, 4			
15033 - Casale Monferrato (AL)			
COD. FISCALE P.A. 45531 B 8850			
PROPRIETA'			
COMUNE DI CASALE M.TO			
Via Morelli, 1			
15 033 CASALE M.TO (AL)			
VARIANTE		PROGETTISTA	
DISEGNATORE		PROGETTISTA	
P.E.L. - P.E.L. - P.E.L.		P.E.L. - P.E.L. - P.E.L.	