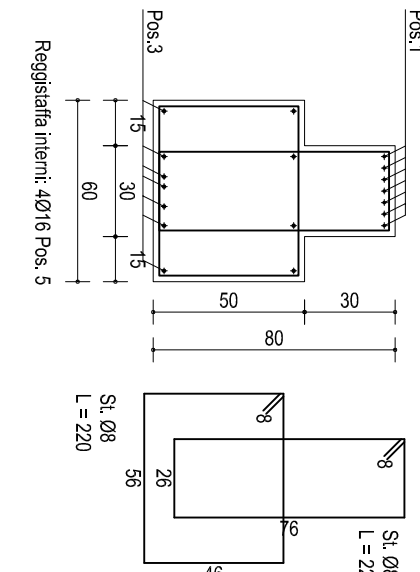
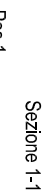
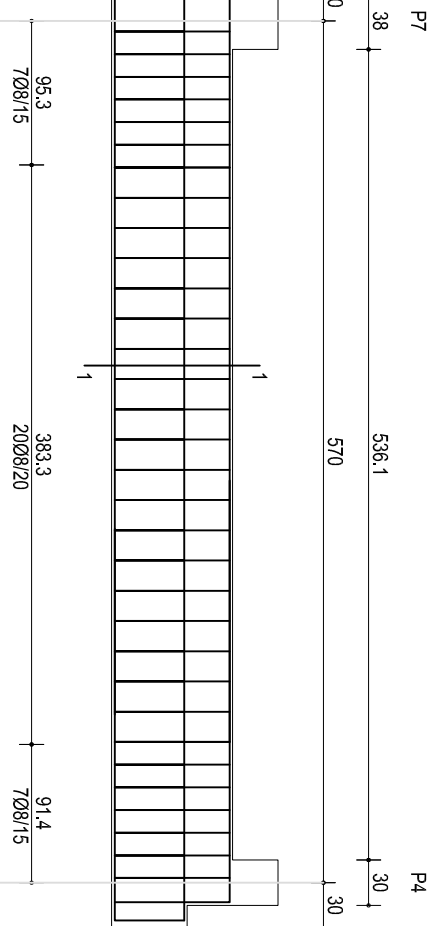
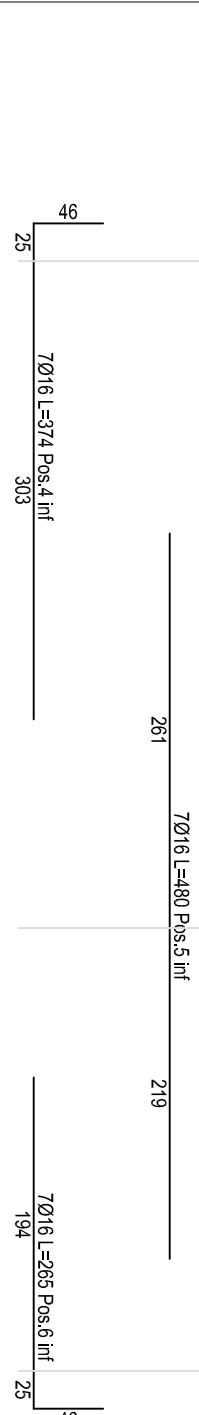
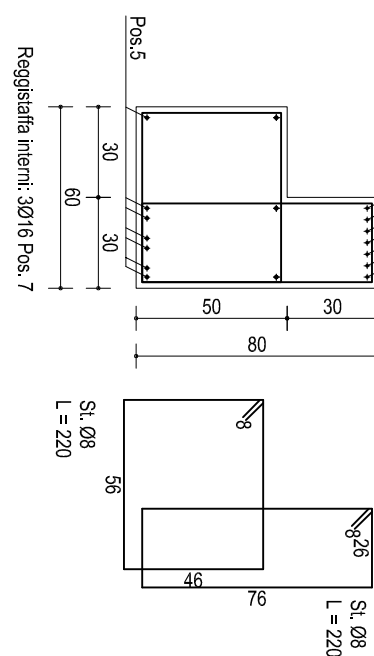
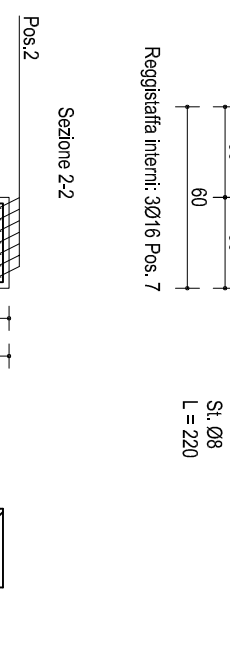
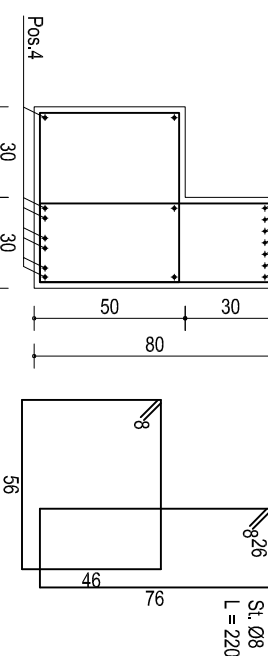
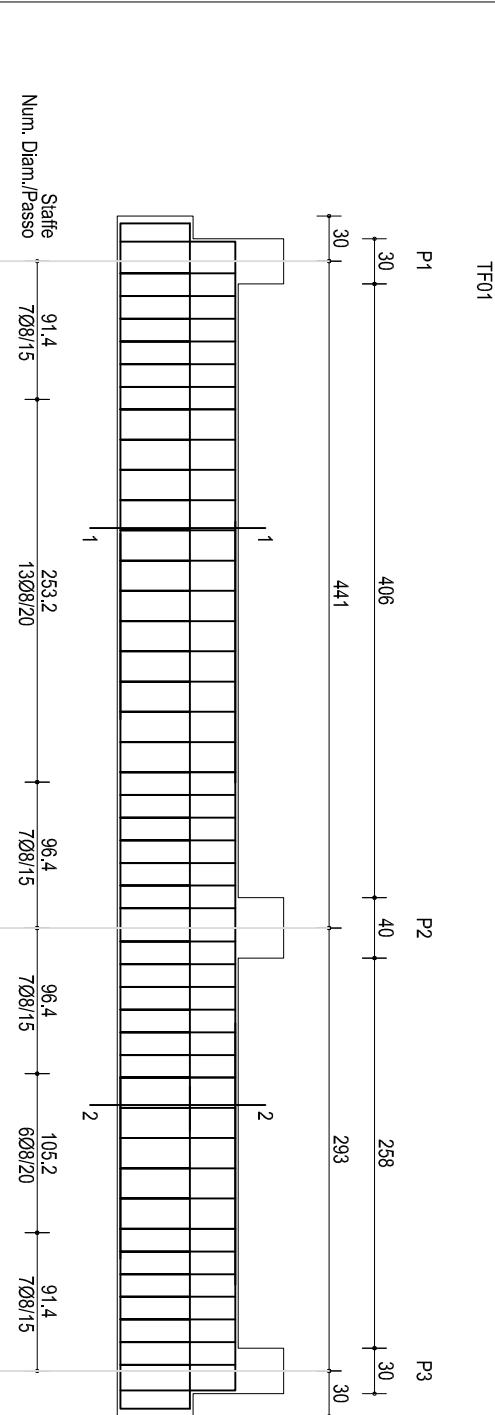
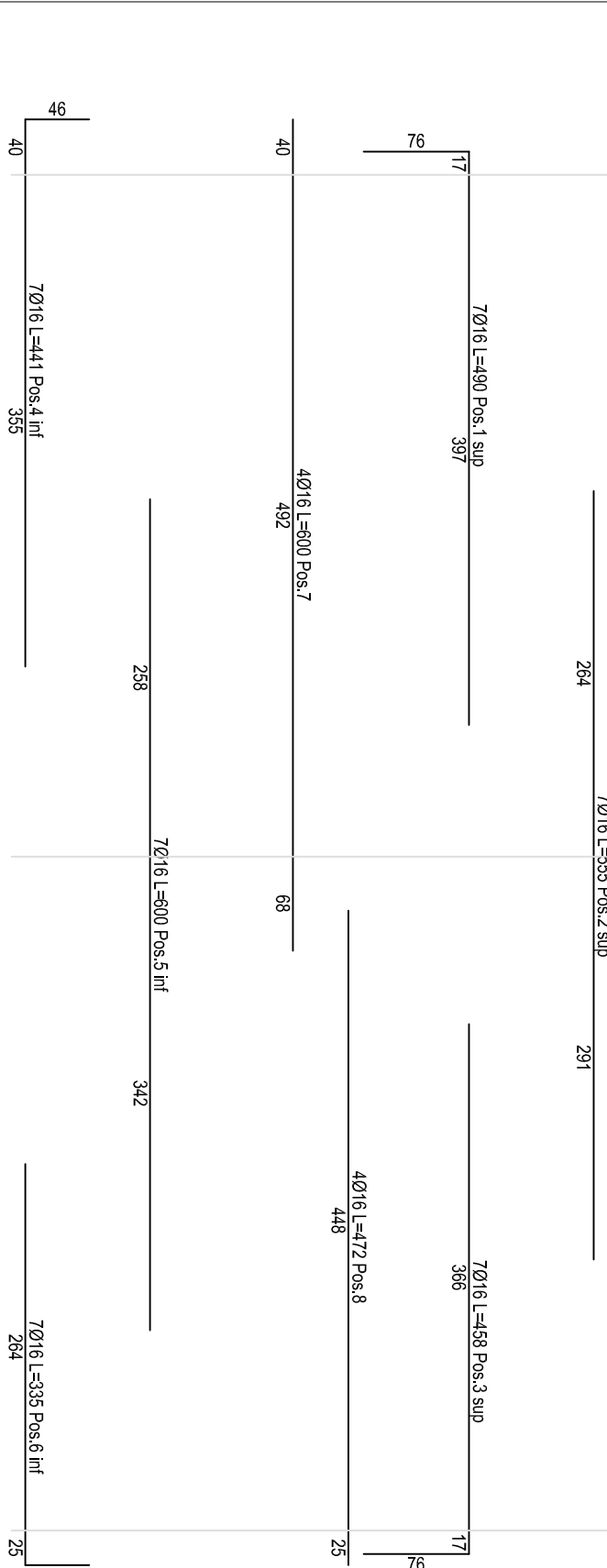
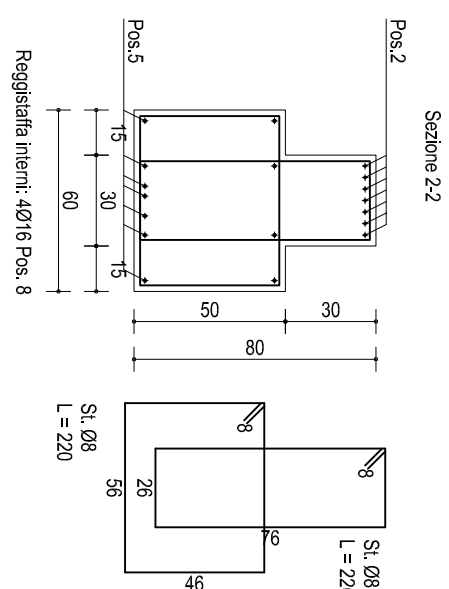
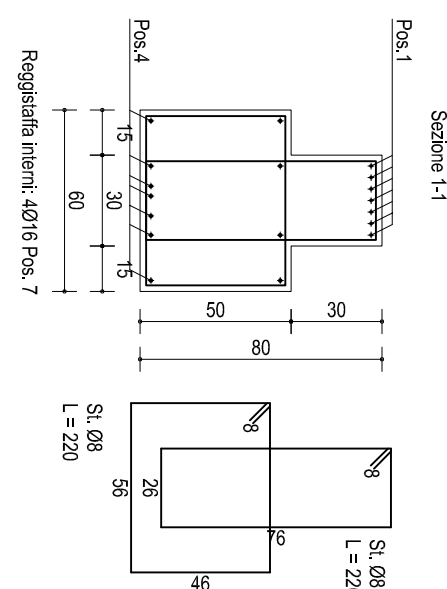
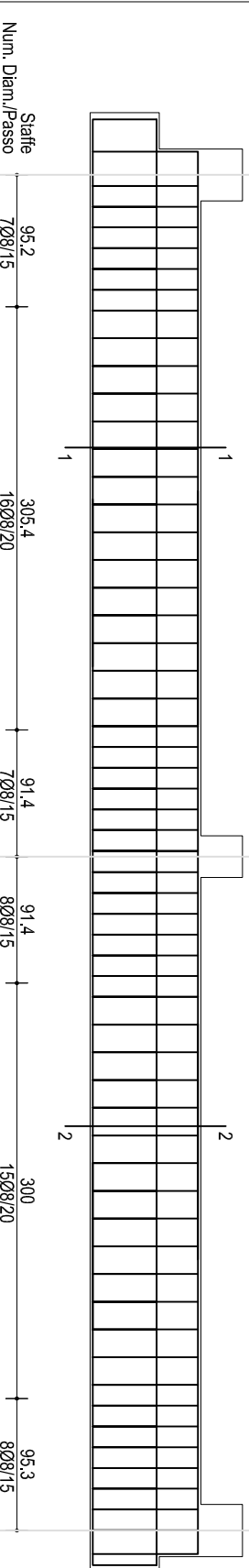
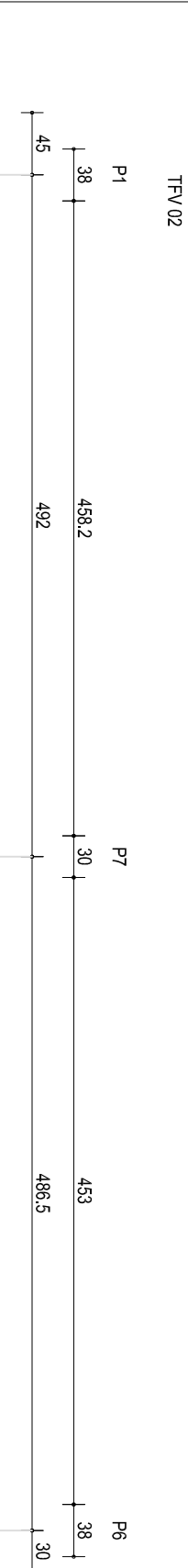


1. IN FASE DI SVILUPPO DEL PROGETTO ESECUTIVO ANDRANNO CONSERVATE TUTTE LE GEOMETRIE DELLE NUOVE STRUTTURE SULLA BASE DI UN DETTAGLIATO RILEVATO DELLE STRUTTURE ESISTENTI
2. LO SPRESSORE DEL CALCESTRUZZO MAGRO, IN OGNI CASO, NON DOVRA' MAI ESSERE MINORE DI 100cm.
3. TUTTE LE QUOTATURE SONO IN CM SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
4. TUTTE LE QUOTATE DI LIVELLO SONO IN RM.
5. DIDASCALIA DELLA QUOTA FINITA P.P.F. = PIANO PAVIMENTO FINITO.
6. NON USARE MISURE RILEVATE E/O SCALATE DA DISSEGNO O DA MODELLI GRAFICI A COMPUTER. SOLO LE MISURE ESPRESSAMENTE QUOTATE A DISSEGNO SONO DA CONSIDERARSI VALIDE.
7. VERIFICARE IL PROGETTO RISPETTO ALL'ARCHITETTO DONICO



ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO	
ACQUINO BRCAC (ex Reo 44x) su richiesta ingegnerizzato e controllato in stabilimento e saldabile.	
NB: MISURA DELLE BARRE RIFERITA AL FILO ESTERNO	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONE ORIZZONTALI	
STAFFE DI CONFINAMENTO E GANCI	
PARTICOLARE CHIUSURA STAFFE	
STAFFE TIPICHE	
PARTICOLARE CHIUSURA DELLE CABIE	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI	
RETE ELETTROSALDATA	

[illegible]