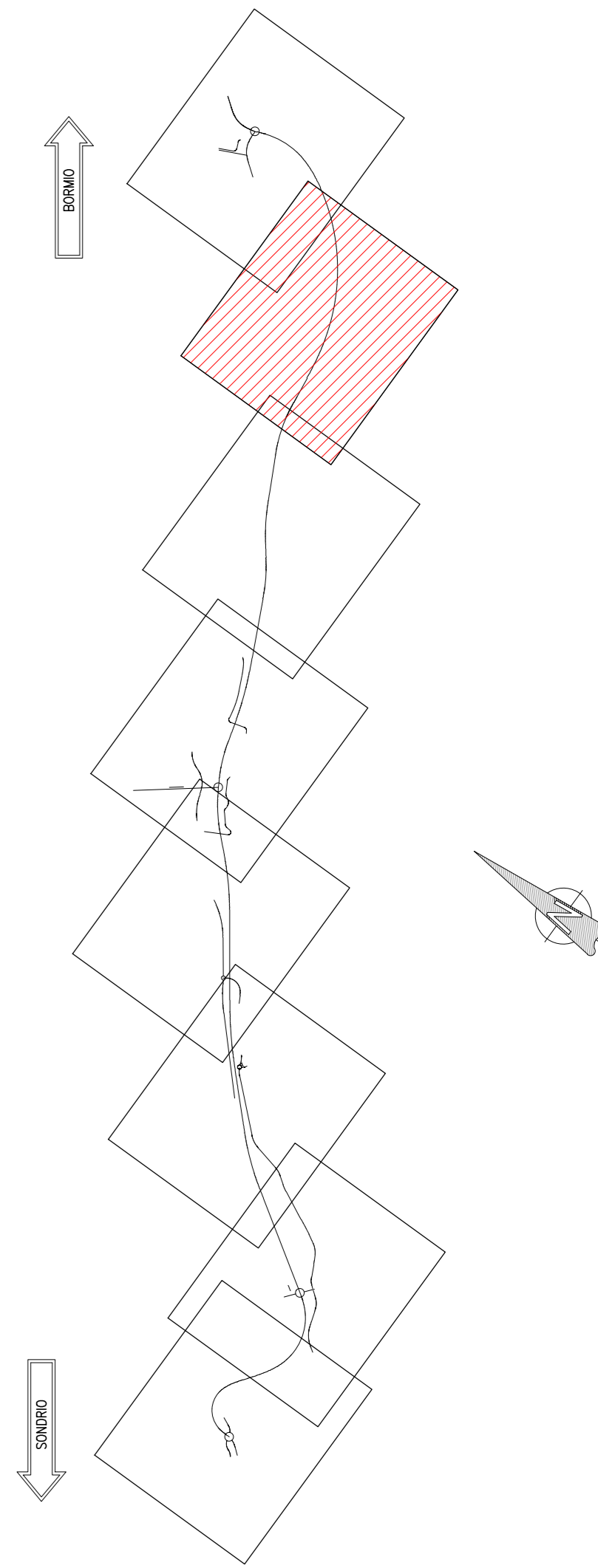
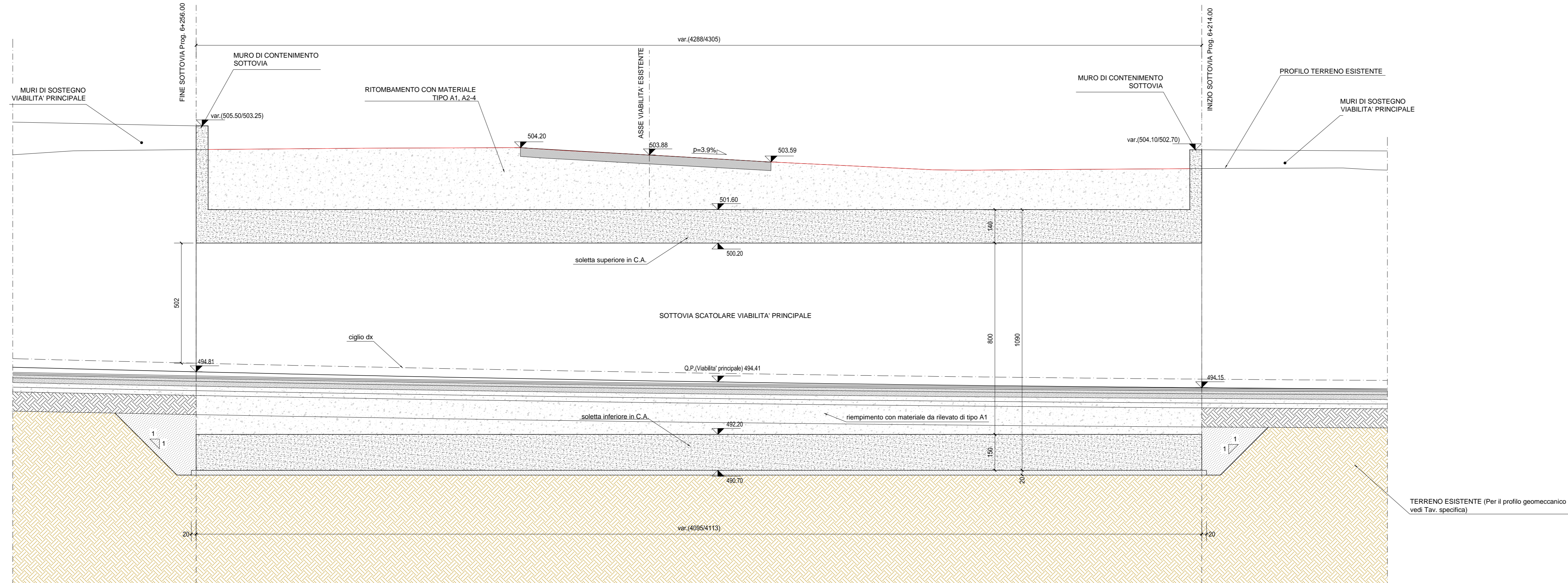


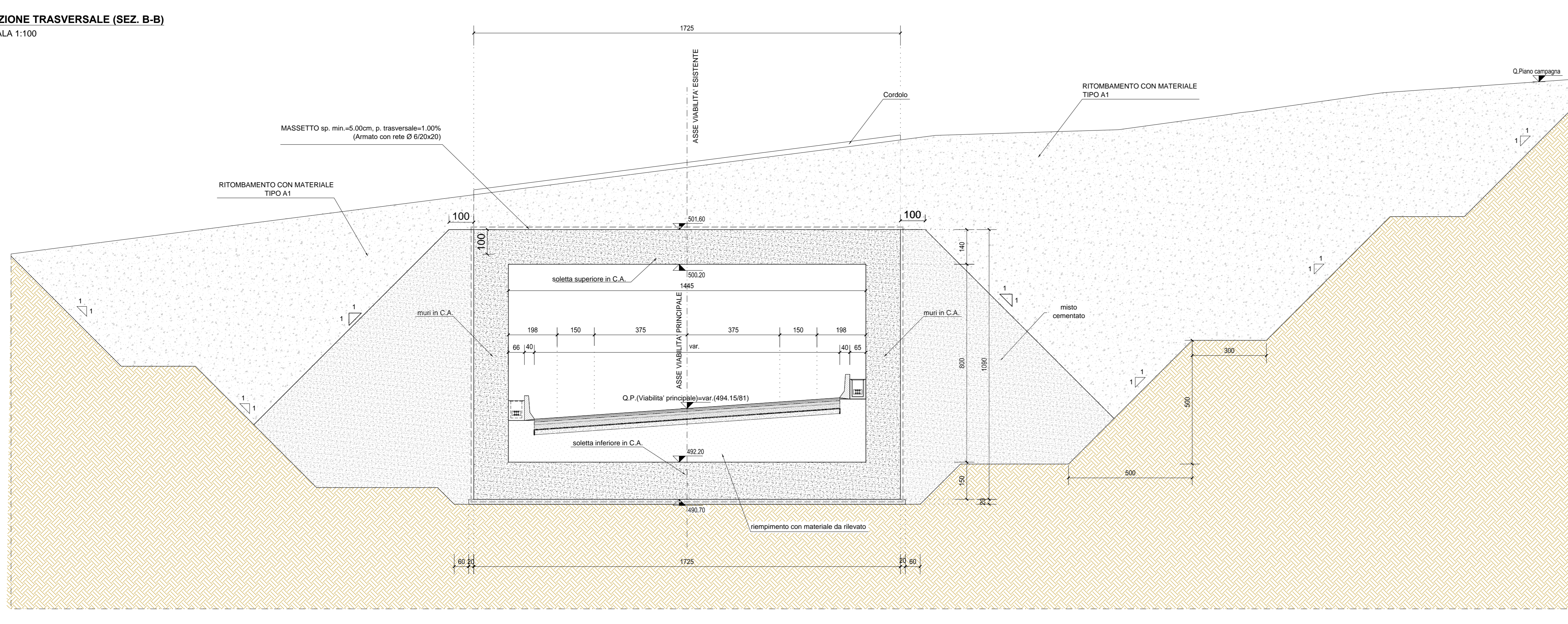
**KEYPLAN**  
SCALA 1:25.000



**SEZIONE LONGITUDINALE (SEZ. A-A)**  
SCALA 1:100



**SEZIONE TRASVERSALE (SEZ. B-B)**  
SCALA 1:100



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI	
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	P00ST00STRSC01
PER IL MURO PRECEDENTE	-
PER IL MURO SEGUENTE IN DESTRA	P00S06STRDI01
PER IL MURO SEGUENTE IN SINISTRA	P00S07STRDI01
PER IL PROFILO GEOTECNICO DELL'OPERA	P00ST04STRFG01
PER L'ARMATURA DELL'OPERA	P00ST04STRAR01
PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA	P00ST04STRCP01
PER LA PIANTA SCAVI DELL'OPERA	P00ST04STRDI02

**NOTE**  
TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)  
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>	<b>ECOPLAN</b>	<b>ee</b>
<b>ING. VITTORIO BAUCCI</b>	<b>ING. DANIELA DEL PRATE</b>	<b>ING. GIUSEPPE FRULLO</b>	<b>ING. GIUSEPPE PASQUALE</b>
<b>ING. RENATO VERRI</b>	<b>ING. GIANLUIGI VERRI</b>	<b>ING. GIANLUIGI VERRI</b>	<b>ING. GIANLUIGI VERRI</b>
<b>ING. VITTORIO BAUCCI</b>	<b>ING. DANIELA DEL PRATE</b>	<b>ING. GIUSEPPE FRULLO</b>	<b>ING. GIUSEPPE PASQUALE</b>
<b>ING. VITTORIO BAUCCI</b>	<b>ING. DANIELA DEL PRATE</b>	<b>ING. GIUSEPPE FRULLO</b>	<b>ING. GIUSEPPE PASQUALE</b>
<b>ING. VITTORIO BAUCCI</b>	<b>ING. DANIELA DEL PRATE</b>	<b>ING. GIUSEPPE FRULLO</b>	<b>ING. GIUSEPPE PASQUALE</b>

**ID03**  
I - OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOPASSI  
ID - SOTTOPASSO AL KM 6+235.31  
PLANIMETRIE, PROFILI E SEZIONI

COOGE PROGETTO	PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
M1324	E	1801		A	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2019	ING. FRANCO NACCI	ING. FABRIZIO BAUCCI	ING. VALERIO BAUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO