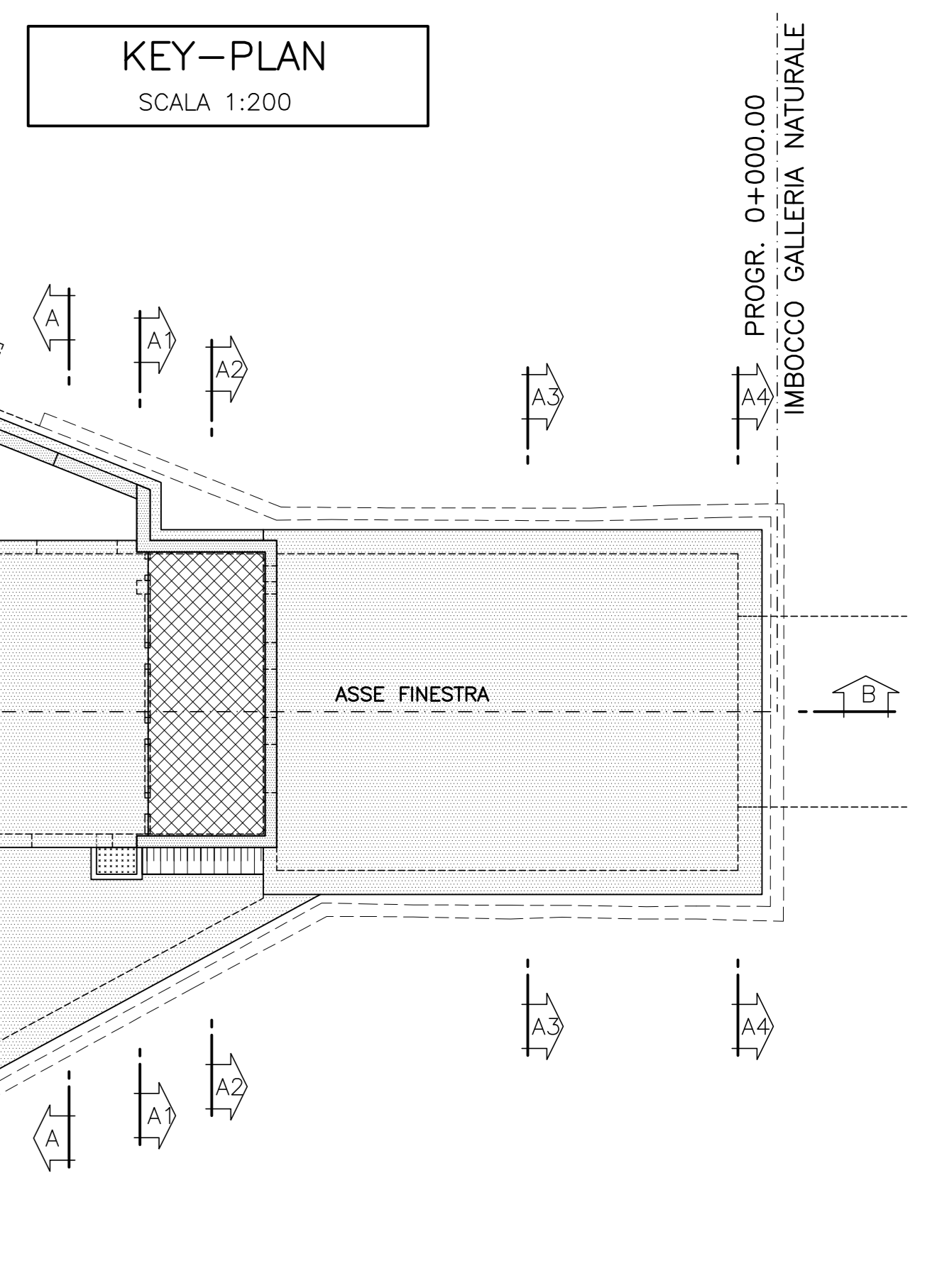


TABELLA MATERIALI	
ACCIAIO	B450C
ACCIAIO ARMATURE	B450C
C.L.S.	(con riferimento al CAPITOLATO DI COSTRUZIONE OPERE CIVILI)
SOLETTE PARETI E CONTROPARETI	
- CLASSE DI RESISTENZA	: C30/37
- CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC2
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP	: S4
- DIAMETRO MAX AGGREGATO	: 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI	: Cl 0,4
MAGRONE DI PULIZIA	- Resistenza media : Rm ≥ 15 MPa - Contenuto min cemento :150 Kg/mc
<b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b>	
<b>TELO IN PVC</b>	
- spessore	≥ 2,0mm ±5% (RF. UNI 8202/6)
- resist. trazione	≥ 15 N/m² (RF. UNI 8202/8)
- allungamento a rottura	≥ 250% (RF. UNI 8202/8)
- resistenza alla lacerazione	≥ 100 N/mm (RF. UNI 8202/9-B)
- resistenza della giunzione	≥ 10,5 N/mm² (RF. UNI 8898/4)
- stabilità al calore	70° C (RF. UNI 8202/18)
- flessibilità al freddo	-30° C (RF. UNI 8202/13)
- resistenza alle soluzioni acide e alcaline (concentrazione a 28%)	± 20% max. allung.
- comportamento al fuoco	: B2 (DIN 4102/1) (RF. DIN 16726)
- resistenza alla pressione dell'acqua a 1 Mpa per 10 ore	: impermeabile (RF. UNI 8202/21)
<b>GEOTESSUTO</b>	
- tessuto non tessuto a fibra lunga (>=60mm) di polipropilene puro	
- consistente per agguantatura o legamento doppio	
- massa volumica unitaria	≥ 400g/m² (RF. CNR-BU n.110)
- spessore	≥ 3,0 mm (RF. CNR-BU n.111)
- resistenza a rottura	≥ 1,9 MPa (RF. CNR-BU n.111)
- resistenza a trazione media su striscia di 20cm	≥ 18 kN/m (RF. EN ISO 10319)
- allungamento percentuale alla rottura	≥ 80% (RF. CNR-BU n.142)
- resistenza alla lacerazione	≥ 1,4 kN (RF. CNR-BU n.143)
- resistenza al punzonamento dinamico: diametro del foro	≤ 10mm (RF. EN 918)
- permeabilità radiale all'acqua	≤ 2 Kpa >= 3x10 <sup>-12</sup> cm/sec (RF. UNI 8279/13)
- permeabilità radiale all'acqua	≤ 200 Kpa >= 3x10 <sup>-12</sup> cm/sec (RF. UNI 8279/13)
<b>CANALLETTE IN PVC MICROFESSURATO</b>	
- al piede dell'impermeabilizzazione	430mm Sp >= 3mm secondo normativa UNI 4464 e 4465
<b>NOTE</b>	
- PER TUTTO QUANTO NON INDICATO SI FACCIÀ RIFERIMENTO AL CAPITOLATO OPERE CIVILI	
- ELABORATO DI RIFERIMENTO: "OPERE DI LINEA-CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE" (cod.IG51-00-E-CV-TT-000000-002-A)	

**NOTE**  
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

IMBOCCO FINESTRA VAL LEMME  
Scatolare di imbocco per centrale di ventilazione  
Profilo

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Costruttori Integrati Valchi

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	01	E	CV	AB	GA1G00	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione intervento	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
001	Prima emissione	RODOLFO	10/10/2012	Ing. F. Colli	12/10/2012	E. Pagani	15/10/2012	Ing. E. Ghislandi

Nome File: 124449800  
CUP: F51H000000000