

LEGENDA TRACCIATO

- LIMI CARREGGIAE
- ASSE MEZZINA GALERIA
- SEM-ELETTONERICHE

LEGENDA

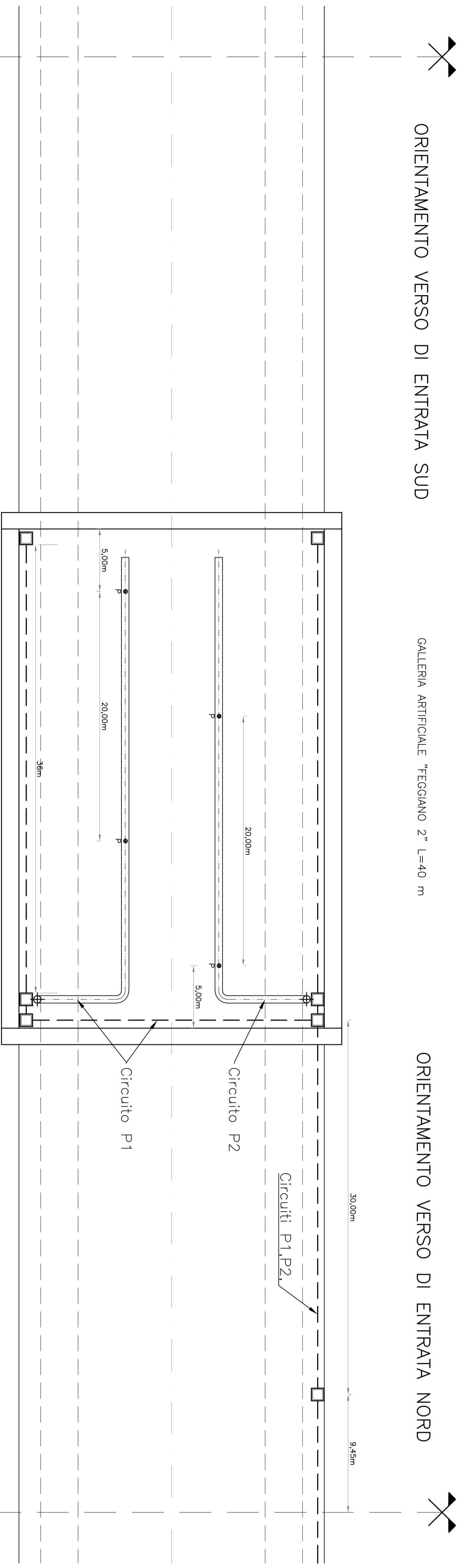
- POZZETTO DI SERBATOINE
 - CANALOTTI INTERNI 4x125mm
 - CANALITE IN ACCIAIO INOX 50x50x8 IN V02/4
 - ✚ CALATA
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 458 W, 53400/56800 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 557 W, 43700 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 305 W, 37400 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 152 W, 18700 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 129 W, 15900 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 103 W, 12900 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA CONTRA-LUSSO, 68 W, 5600 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO DI RIMBORSO
 - PROIETTORE LED OTTICA SMARTECLA, 68 W, 5600 lm, 4000 K, CLASSE II CIRCUITO PERMANENTE ALIMENTATO DA RETE
 - Sonda Digitale PER IL RILEVAMENTO DELLA LUMINANZA DI VETRO
 - Sonda di temperatura PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA
 - Sonda di umidità PER IL MONITORAGGIO DELL'UMIDITÀ RELATIVA
 - Sonda di illuminazione PER IL MONITORAGGIO DELL'ILLUMINAZIONE
 - Sonda di temperatura ambiente PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
 - Sonda di temperatura superficiale PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA SUPERFICIALE
 - Sonda di temperatura d'acqua PER IL MONITORAGGIO DELLA TEMPERATURA D'ACQUA
- SONDA DIGITALE PER IL RILEVAMENTO DELLA LUMINANZA DI VETRO
 INSTALLATA ALL'INTERNO DEL FORNICE DI MARCOCCO SU PALO H14, 6m
 COMPLETO DI BILCOCCO DI FONDAZIONE E CASSETTA CON IMBRACATURA A PARI ALLA DISTANZA DI ARRESTO* DEI VEICOLI

NOTE

- Tracciato dei cavi impiantati per l'installazione delle dorsali dei circuiti di illuminazione:
- Illuminazione di emergenza: FGI/COM16 0,6/1W
- Illuminazione permanente: FGI/COM16 0,6/1W
- Illuminazione di rifrezione: FGI/COM16 0,6/1W
- Illuminazione di emergenza: FGI/COM16 0,6/1W
- Sonda di illuminazione esterna (passaggio fuori galleria): FGI/COM16 0,6/1W
- La pannello dei cavi sarà di tipo misto, ovvero:
- possente entro cordoni in acciaio chiuso, 200x77x2, nella tratta compresa tra la base del fornice e la sonda di illuminazione dello stesso, con passaggio del canale su estradosso galleria
- possente entro corde in acciaio chiuso, 200x77x2, in galleria, fissate allo soletto della galleria;
- possente entro tubazioni di acciaio in vista per distesa da corde e realtate da condotti in galleria lungo il percorso in galleria, per smistamento stesso di illuminazione interna

CABINA "FEGGIANO 2"		
TIPO INSTALLAZIONE	CIRCUITI	DIMENSIONI
CANALITA IMPANTO ELETTRICO	P1	1x(20x0,75) INOX
TRACCE IMPANTO ELETTRICO 1x(1x125mm)	L1	20x4(25) A PARETI INTERNE LUCE
TRACCE IMPANTO ELETTRICO 1x(1x125mm)	SIGNALI - PREDISPOSIZIONE	1 TRINIAO 450

CABINA "FEGGIANO 2"		
TIPO INSTALLAZIONE	CIRCUITI	DIMENSIONI
CANALITA IMPANTO ELETTRICO	P2	1x(20x0,75) INOX
TRACCE IMPANTO ELETTRICO 1x(1x125mm)	L2	20x4(25) A PARETI INTERNE LUCE
TRACCE IMPANTO ELETTRICO 1x(1x125mm)	SIGNALI - PREDISPOSIZIONE	1 TRINIAO 450



QUADRO STRADALE IN VETRORESINA

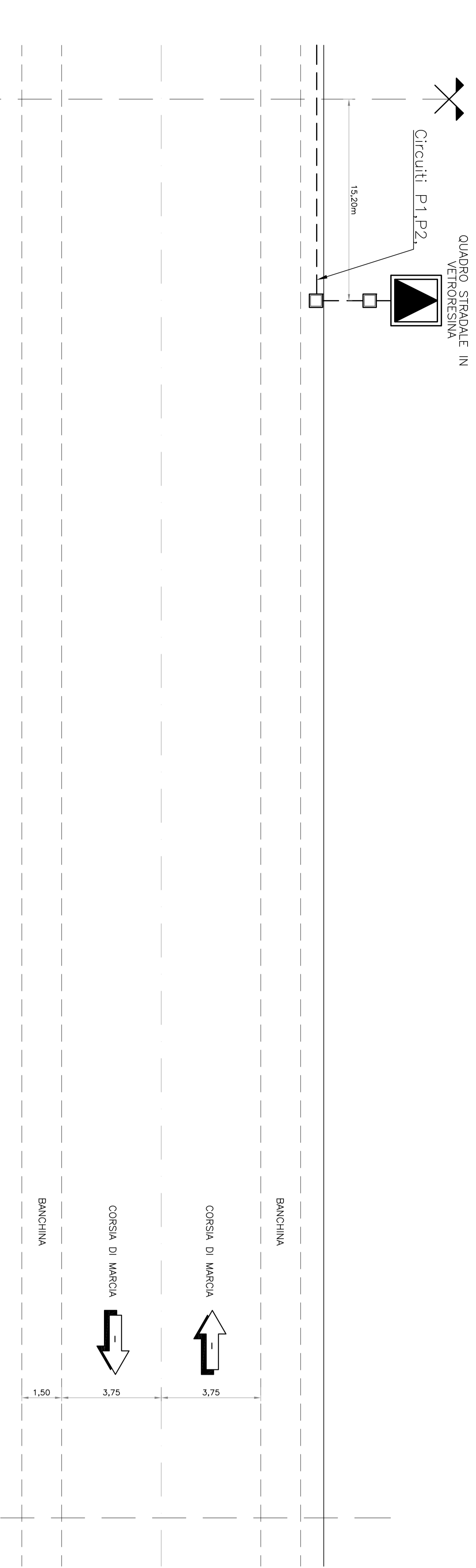
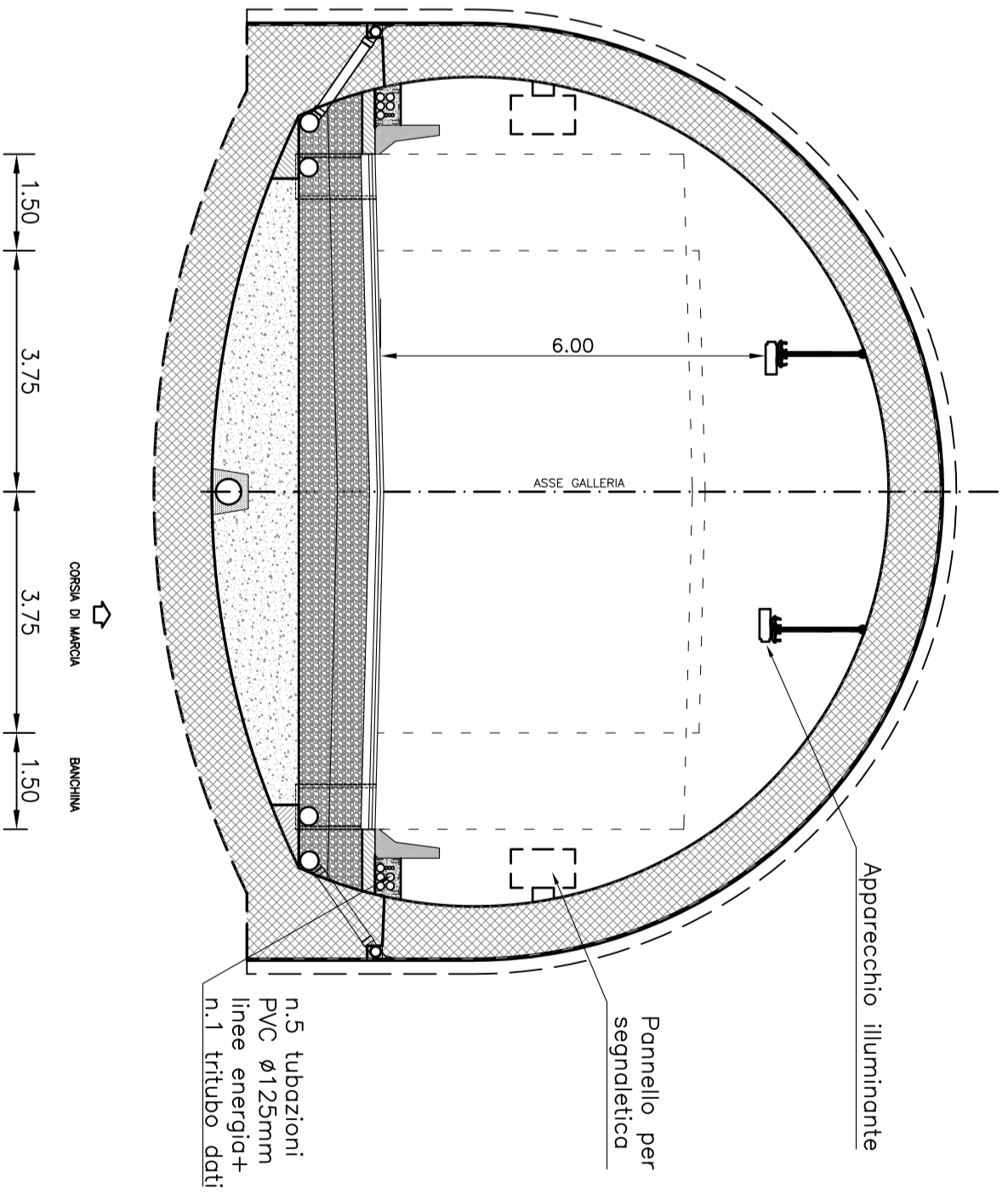


TABELLA CAVI

FROM	TO	SEZIONE (mmq)	L (m)	TIPOLOGIA
QUL GEN	P1 PERMANENTE 1 DIE N	1x(2x0,5)	40	FGI/COM16
QUL GEN	P2 PERMANENTE 2 DIE S	1x(2x0,5)	40	FGI/COM16

SEZIONE TIPO



PROGETTO	ESECUTIVO	REDAZIONE
Ing. Riccardo Mezzanin	Ing. Riccardo Mezzanin	Ing. Riccardo Mezzanin
Ing. Salvatore Lello	Ing. Salvatore Lello	Ing. Salvatore Lello

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
 E QUADRIALATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
 MAXILOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA.
 SS. 38 VIALI PERUGINA-TERRACINA-TRATTAMENTO RAFFINATO VIALI ANCONA.
 TRAZIONE ANCONA-DIRETTRICE PERUGIA ANCONA.
 TRAZIONE ANCONA-DIRETTRICE PERUGIA ANCONA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONVENIENZA GENERALE:		PROVA DI REPERIBILITÀ:	
Il progettista del Committente Convenziente:	Il progettista dell'Imprenditore:	Il progettista del Committente Convenziente:	Il progettista dell'Imprenditore:
Ing. Riccardo Mezzanin	Ing. Riccardo Mezzanin	Ing. Riccardo Mezzanin	Ing. Riccardo Mezzanin
Ing. Salvatore Lello	Ing. Salvatore Lello	Ing. Salvatore Lello	Ing. Salvatore Lello

1.1.3 - PERMONTANA DELLE MARCHE			
4° stralzo funzionale Cassetta fognaria sul			
IMPIANTI TECNOLOGICI			
Impianto elettrico di illuminazione e predisposizione			
Scala:	1:1000/100	Scala:	1:1000/100
Disegnato:	10/01/2020	Disegnato:	10/01/2020
Verificato:	10/01/2020	Verificato:	10/01/2020
Autore:	R. Mezzanin	Autore:	R. Mezzanin
Revisore:	R. Mezzanin	Revisore:	R. Mezzanin