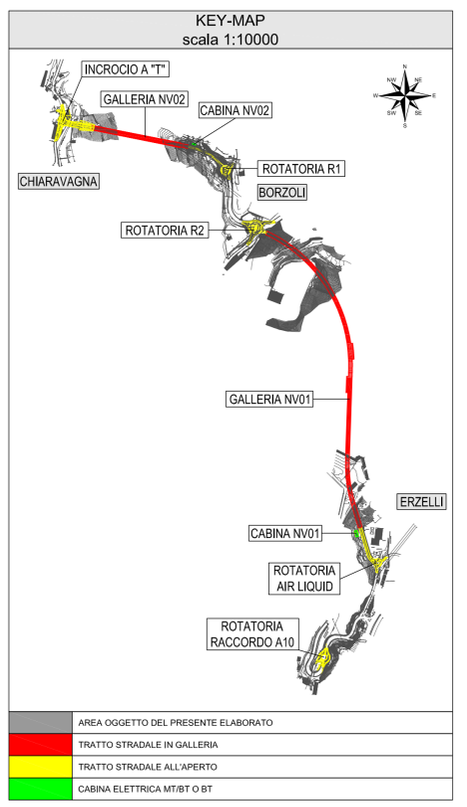


LEGENDA COLORI	
[Red]	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
[Yellow]	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
[Cyan]	IMPIANTI DI SUPERVISIONE
[Purple]	IMPIANTI SOS
[Orange]	IMPIANTI PMV
[Green]	IMPIANTI ANTINCENDIO
[Light Green]	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI
[Dark Green]	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E QUALITA' DELL'ARIA

LEGENDA CAVIDOTTI	
[Solid Line]	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERIC) (400V/230V)
[Dashed Line]	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERIC)

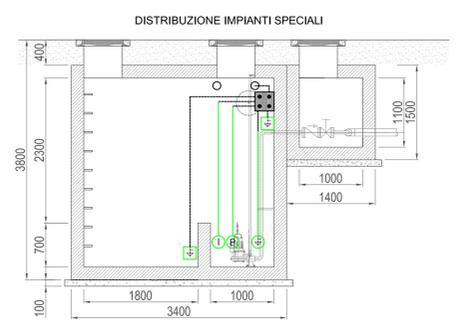
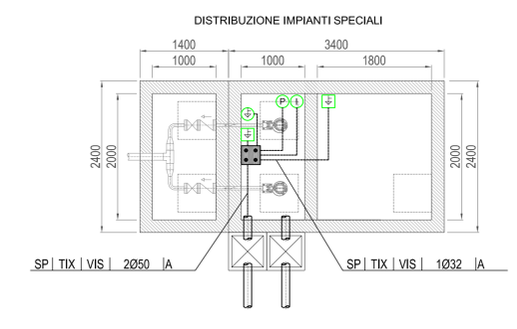
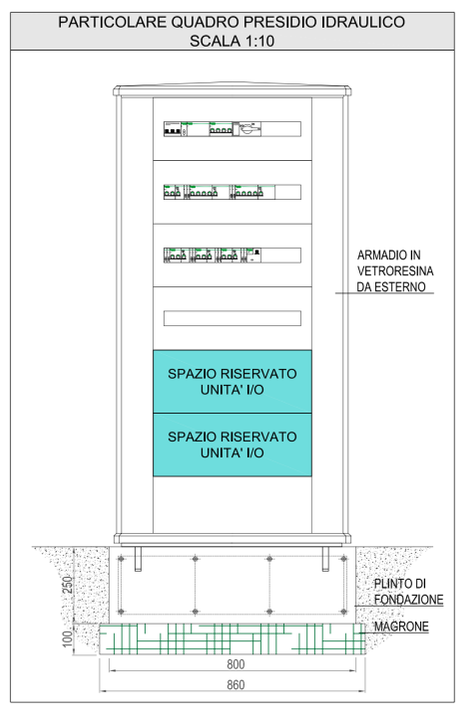
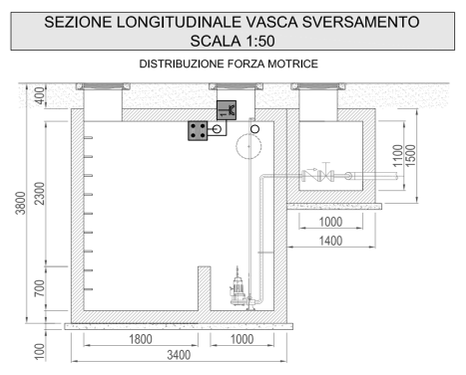
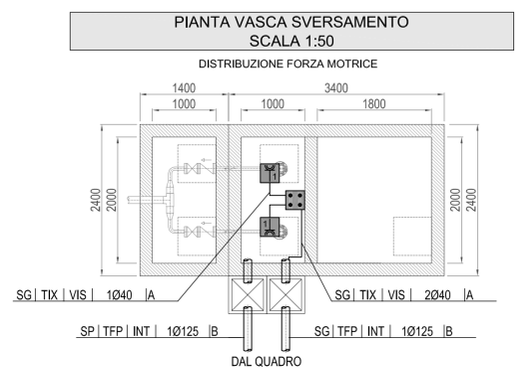
LEGENDA SIMBOLI	
[Square]	QUADRO ELETTRICO
[X]	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
[A]	DIM: 1000x1000x1000 mm
[B]	DIM: 600x600x600 mm
[n]	n PRESE INDUSTRIALI A VISTA
[Square with dots]	SCATOLA DI DERIVAZIONE PRINCIPALE IN ACCIAIO INOX DIMENSIONI 250x160x110 mm
[Circle with dot]	SONDA O TRASMETTITORE DI LIVELLO
[Circle with cross]	SONDA O TRASMETTITORE DI pH
[Circle with vertical line]	SONDA O TRASMETTITORE DI IDROCARBURI
[Square with vertical line]	LIVELLOSTATO

INDICATORI CAVIDOTTI	
<b>LEGENDA TIPO</b>	<b>LEGENDA POSA</b>
CAL CANALEPASSERELLA IN ALLUMINIO CDK CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO INOX CZZ CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO CZE CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO ZINCATO SECCO CAV CANALEPASSERELLA IN ACCIAIO VERNICIATO CPE CANALEPASSERELLA IN VETRORESINA PLASTICA TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TFV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TRV TUBO RIGIDO IN PVC TIX TUBO IN ACCIAIO INOX TAZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO	INT INTERATO AER AEREO PAV ANNEGATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOGLIO SOT SOTTOTRACCIATO A PARETE O A PAVIMENTO SPS STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO VB A VISTA C/SN SOTTO CUNICOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNB CONTROSOFFITTO
<b>LEGENDA IMPIANTO</b>	<b>ALTRA NOTE / NUMERO SETTI</b>
MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE IL ILLUMINAZIONE SG SERVIZI AUSILIARI DI GALLERIA SP IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA VE IMPIANTI VENTILAZIONE AI IMPIANTI ANTINCENDIO SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA	P CANALEPASSERELLA IN PRENOX F CANALEPASSERELLA FORATA R CANALEPASSERELLA A RETE T CANALEPASSERELLA A TRAVERSI C CANALEPASSERELLA CON COPRICHIO B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>\leq 500\text{ N}</math> M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>500 < x < 1000\text{ N}</math> A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE <math>> 1000\text{ N}</math>
<b>N° - DIMENSIONI</b>	



AREA OGGETTO DEL PRESENTE ELABORATO	
[Red]	TRATTO STRADALE IN GALLERIA
[Yellow]	TRATTO STRADALE ALL'APERTO
[Green]	CABINA ELETTRICA MT/BT O BT

NOTE:  
- IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI



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

ALTA Sorveglianza:  
**ITALFER**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCLV**  
Consorzio C/Impianti Integrati Valico

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITÀ TRATTA VIA ERZELLI - VIA BORZOLI  
Impianti Galleria  
Planimetria presidio idraulico

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Coclv</b> Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:50
COMMESSA <b>IG51</b>	LOTTO <b>01</b>	FASE <b>E</b>
ENTE <b>CV</b>	TIPO DOC. <b>PB</b>	OPERA/DISCIPLINA <b>NV01000</b>
PROGR. <b>004</b>	REV. <b>A</b>	

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	SINT	25/06/2012	[Signature]	27/06/2012	[Signature]	29/06/2012	Dott. Ing. IVANO BASULLI ALBO DEGLI INGEGNERI PROV. DI VARESE N. 122

n. Elab. \_\_\_\_\_ Nome File: IG51-01-E-CV-PB-0100-004-A00  
CUP: F81H2000000008