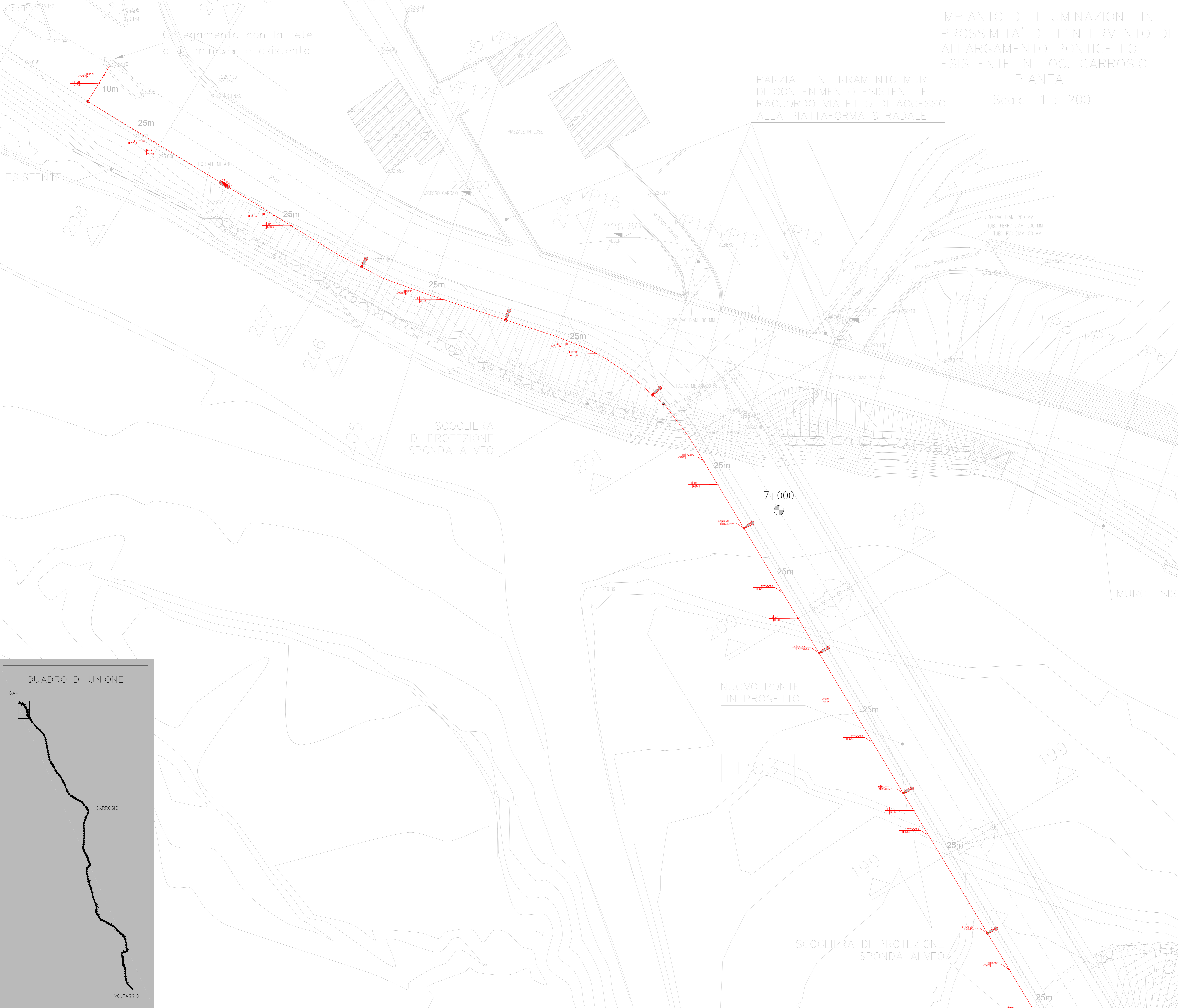


IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IN  
PROSSIMITA' DELL'INTERVENTO DI  
ALLARGAMENTO PONTICELLO  
ESISTENTE IN LOC. CARROSIO  
PIANTA

Scala 1 : 200

PARZIALE INTERRAMENTO MURI  
DI CONTENIMENTO ESISTENTI E  
RACCORDO VIALETTO DI ACCESSO  
ALLA PIATTAFORMA STRADALE

Collegamento con la rete  
di illuminazione esistente



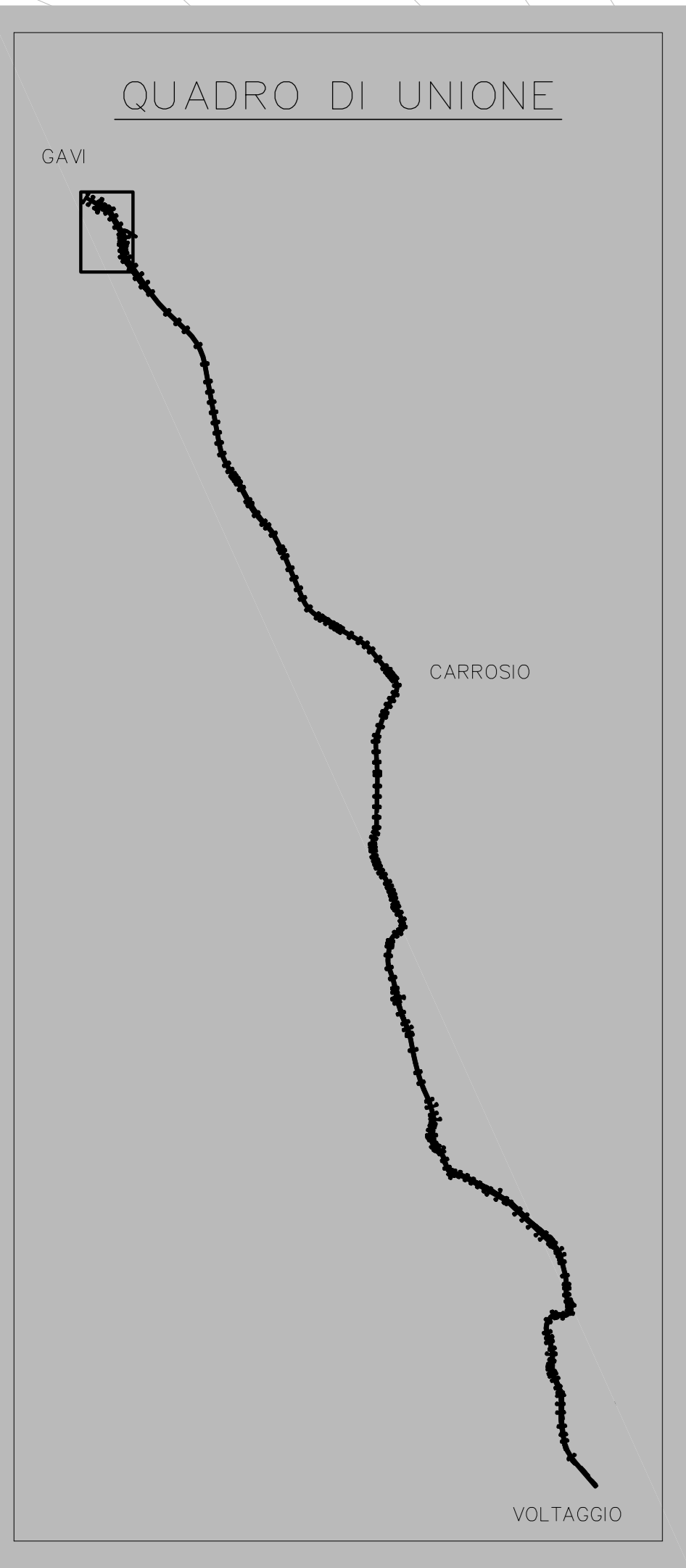
LEGENDA SIMBOLI	
	RETE BASSA TENSIONE - RETE (BT)
	CONTATORE ENERGIA ATTIVA
	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE ESTERNA
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO 400x400x400 CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE C250
	SCATOLA DI DERIVAZIONE METALLICA IP66
	PALO COMPLETO DI FONDAZIONE, LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE 4mm, H=9m F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
	PALO LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE 4mm, H=9m F.T. (SALVO DIVERSA INDICAZIONE)
	ARMATURA STRADALE SAP 150W CON ATTACCO TESTAPALO
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (ES. A1=APPARECCHIO N°1 ALIMENTATO DAL CIRCUITO A)

LEGENDA COLORI/RIEMPIMENTI	
	IMPIANTI BT (FM E ILLUMINAZIONE) ALIMENTATI DA RETE - IMPIANTI ORDINARI

LEGENDA INDICATORI	
INDICATORE CAVIDOTTI ELETTRICI	
<p><b>LEGENDA IMPIANTO</b></p> <p>MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA</p>	<p><b>LEGENDA TIPO</b></p> <p>TFP TUBO FLESSIBILE IN POLIETILENE TFV TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC TRV TUBO RIGIDO IN PVC TIX TUBO IN ACCIAIO INOX TIZ TUBO IN ACCIAIO ZINCATO</p> <p><b>LEGENDA POSA</b></p> <p>INT INTERRATO PAV ANNEGGIATO NEL MASSETTO DEL PAVIMENTO O DEL SOLAIO SOT SOTTOTRACCIATA A PARETE O A PAVIMENTO SPR STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO SPV STAFFATO A PAVIMENTO VIS A VISTA CUN ENTRO CUNCIUOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFITTO</p> <p><b>ALTRE NOTE / NUMERO SETTI</b></p> <p>B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE &lt;math&gt;&lt; 500 \text{ N}&lt;/math&gt; M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE &lt;math&gt;500 &lt; 1000 \text{ N}&lt;/math&gt; A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE &gt; &lt;math&gt;1000 \text{ N}&lt;/math&gt;</p>

INDICATORE SCATOLE DI DERIVAZIONE	
<p><b>LEGENDA IMPIANTO</b></p> <p>MT IMPIANTI MEDIA TENSIONE BT IMPIANTI BASSA TENSIONE SP IMPIANTI SPECIALI SC IMPIANTI SPECIALI DI COMUNICAZIONE SS IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA SV IMPIANTI SUPERVISIONE RI RISERVA</p>	<p><b>LEGENDA TIPO</b></p> <p>SAL SCATOLA IN ALLUMINIO SAL SCATOLA IN ACCIAIO INOX SGH SCATOLA IN GHISA SPL SCATOLA IN MATERIE PLASTICHE</p> <p><b>LEGENDA POSA</b></p> <p>INC DA INCASSO SIC DA SEMICASSO CUN ENTRO CUNCIUOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO CNS CONTROSOFFITTO VIS A VISTA</p>

INDICATORE CAVI ELETTRICI	
<p><b>LEGENDA IMPIANTO</b></p> <p>ED FORNITURA ENERGIA ELETTRICA (ENTE PUBBLICO) AT ALTA TENSIONE MT MEDIA TENSIONE BT BASSA TENSIONE TE IMPIANTI DI TERRA FM FORZA MOTRICE E ILLUMINAZIONE SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI SS SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA SP SPECIALI - GENERICO SQ SEGNALETICA PM PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE SE SEMAFORICO</p>	<p><b>TIPO CAVO</b></p> <p><b>FORMAZIONE CAVO</b></p> <p>mm<sup>2</sup> Q mm</p> <p>A ARMATO E CAVO AD ELICA R RESISTENTE AL FUOCO A NORMA CEI 20-36 O EN50133 L LSOH O A NORMA CEI 20-37 S SCHERMATO T TREVISTATO P PATCH CORD</p>



COMMITTENTE: **RFI**  
R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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

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

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

ADEGUAMENTO S.P. 160 DI VAL LEMME  
IMPIANTI  
PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI TAV. 1 DI 3

GENERAL CONTRACTOR COMITENTE <b>Cociv</b> Ing. G. Ciampini	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:200
COMMESSA <b>1651</b>	LOTTO <b>01</b>	FASE <b>E</b>
ENTE <b>CV</b>	TPO DOC. <b>P3</b>	OPERAZIONE <b>N1500</b>
PROGETTAZIONE	PROGR. <b>001</b>	REV. <b>A</b>
Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data	Ing. G. Barilli	28/09/2012
ADD. Prima emissione A 25/09/2012 1/2 27/09/2012 E. Paganò	Ing. G. Barilli	28/09/2012

In. Ebb. Nome File: E21-01-CV-04-154601-00  
CUP: F11H2000000008