



PLANIMETRIA STATO DI FATTO RILEVATO ALLA DATA DI MAGGIO 2014 - SCALA 1:1.000 FOTO 3



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4

 <b>GUADRILATERO</b> Marche Umbria s.p.a.	
ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXILOTTO 1	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
COMPONENTI GENERALI	
IL RESPONSABILE DEL COMPONENTE GENERALE	
 <b>Val di Chienti</b> Scpa	
IL RESPONSABILE DEL COMPONENTE GENERALE	
IL PROGETTISTA	
IL COLLABORATORE	
IL RESPONSABILE DELLA REALIZZAZIONE MATERIALI CON IL PROGETTO ESECUTIVO APPROVATO (DEI TECNICI: 695-585-585-585)	
LA DIREZIONE LAVORI	
VISTO, RESPONSABILE DEL PROCESSIONE	VISTO, COORDINATORE DELLA SOCIETA' IN CARIC DI ESECUZIONE
Data: 09/10/2014	
SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTIETABARE - FOLIGNO TRATTO VALMONTONE - GALLERIA WOODK (escluso opificio) RIPRESTINO DELLE AREE DI CANTIERE - <b>PC2 TANIERE</b> STATO DI FATTO: RILEVO FOTOGRAFICO	
Codice libro di progetto: 0497172030000000011 ex F12030000000010 (Comunicazione del 20/04/2014)	
A DESCRIZIONE	B DATA
C DESCRIZIONE	D DATA
E DESCRIZIONE	F DATA
G DESCRIZIONE	H DATA
I DESCRIZIONE	J DATA
K DESCRIZIONE	L DATA
M DESCRIZIONE	N DATA
O DESCRIZIONE	P DATA
Q DESCRIZIONE	R DATA
S DESCRIZIONE	T DATA
U DESCRIZIONE	V DATA
W DESCRIZIONE	X DATA
Y DESCRIZIONE	Z DATA
AA DESCRIZIONE	AB DATA
AC DESCRIZIONE	AD DATA
AE DESCRIZIONE	AF DATA
AG DESCRIZIONE	AH DATA
AI DESCRIZIONE	AJ DATA
AK DESCRIZIONE	AL DATA
AM DESCRIZIONE	AN DATA
AO DESCRIZIONE	AP DATA
AQ DESCRIZIONE	AR DATA
AS DESCRIZIONE	AT DATA
AU DESCRIZIONE	AV DATA
AW DESCRIZIONE	AX DATA
AY DESCRIZIONE	AZ DATA
BA DESCRIZIONE	BB DATA
BC DESCRIZIONE	BD DATA
BE DESCRIZIONE	BF DATA
BG DESCRIZIONE	BH DATA
BI DESCRIZIONE	BJ DATA
BK DESCRIZIONE	BL DATA
BM DESCRIZIONE	BN DATA
BO DESCRIZIONE	BP DATA
BQ DESCRIZIONE	BR DATA
BS DESCRIZIONE	BT DATA
BU DESCRIZIONE	BV DATA
BW DESCRIZIONE	BX DATA
BY DESCRIZIONE	BZ DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	CE DATA
CE DESCRIZIONE	CF DATA
CF DESCRIZIONE	CG DATA
CG DESCRIZIONE	CH DATA
CH DESCRIZIONE	CI DATA
CI DESCRIZIONE	CJ DATA
CJ DESCRIZIONE	CK DATA
CK DESCRIZIONE	CL DATA
CL DESCRIZIONE	CM DATA
CM DESCRIZIONE	CN DATA
CN DESCRIZIONE	CO DATA
CO DESCRIZIONE	CP DATA
CP DESCRIZIONE	CQ DATA
CQ DESCRIZIONE	CR DATA
CR DESCRIZIONE	CS DATA
CS DESCRIZIONE	CT DATA
CT DESCRIZIONE	CU DATA
CU DESCRIZIONE	CV DATA
CV DESCRIZIONE	CW DATA
CW DESCRIZIONE	CX DATA
CX DESCRIZIONE	CY DATA
CY DESCRIZIONE	CZ DATA
CZ DESCRIZIONE	CA DATA
CA DESCRIZIONE	CB DATA
CB DESCRIZIONE	CC DATA
CC DESCRIZIONE	CD DATA
CD DESCRIZIONE	