



LEGENDA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

E-DISTRIBUZIONE			
	100	NUOVO PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE	
	Media/Bassa Tensione 10	DISMISSIONE LINEA MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA	
	Media/Bassa Tensione 100	NUOVA LINEA MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA	
	Media/Bassa Tensione 100	NUOVA LINEA MEDIA/BASSA TENSIONE INTERRATA	
	10	DISMISSIONE CABINA ELETTRICA	
	100	NUOVA CABINA ELETTRICA	
V-RETI GAS SRL			
	GAS 10	DISMISSIONE RETE GAS	
	GAS 100	NUOVO TRATTO RETE GAS	
VALLE UMBRA SERVIZI			
	Acquedotto 10	DISMISSIONE RETE ACQUEDOTTO	
	Acquedotto 100	NUOVO TRATTO RETE ACQUEDOTTO	
	Fognatura 10	DISMISSIONE RETE FOGNATURA	
	Fognatura 100	NUOVO TRATTO RETE FOGNARIA	
CONS. BONFICA. UMB.			
	Acquedotto 10	DISMISSIONE RETE ACQUEDOTTO	
	Acquedotto 100	NUOVO TRATTO RETE ACQUEDOTTO	

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <small>MANDATA DA:</small>	
<small>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</small> <small>Dot. Ing. Nando Granieri</small> <small>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331</small>		<small>MANDANT:</small> 	
<small>IL PROGETTISTA:</small> <small>Dot. Ing. Federico Duranti</small> <small>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° T8844</small>		<small>Dot. Ing. N. Granieri</small> <small>Dot. Ing. D. Caraccioli</small> <small>Dot. Ing. W. Rotondi</small> <small>Dot. Arch. N. Granieri</small> <small>Dot. Ing. S. Sciacca</small> <small>Dot. Ing. G. Mancini</small> <small>Dot. Arch. A. Bracchi</small> <small>Dot. Ing. C. Carboni</small> <small>Dot. Ing. V. Viro</small> <small>Dot. Ing. F. Duranti</small> <small>Dot. Ing. E. Lofredo</small> <small>Dot. Ing. G. Paoletti</small> <small>Dot. Ing. E. Barbone</small> <small>Geom. C. Chenone</small> <small>Dot. Ing. G. Segneri</small> <small>Dot. Geol. S. Corbelli</small> <small>Dot. Ing. E. Sciacca</small> <small>Dot. Ing. L. Seregni</small> <small>Dot. Ing. L. Seregni</small> <small>Dot. Ing. L. Seregni</small> <small>Dot. Ing. F. Pambiarco</small> <small>Dot. Agr. F. Berti Tulli</small>	
<small>IL GEOLOGO:</small> <small>Dot. Geol. Giorgio Carrington</small> <small>Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108</small>		<small>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</small> <small>Dot. Ing. Filippo Barbano</small> <small>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373</small>	
<small>Il Responsabile di Progetto:</small> <small>Arch. Pianificazione Marco Codaza</small> <small>Dot. Ing. Alessandro Micheli</small>			
<small>PROTOCOLLO</small> <small>DATA</small>			

19.INTERFERENZE
19.01 ELABORATI GENERALI

Planimetria di censimento - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO				NOME FILE		REVISIONE		SCALA:	
DTPG143 E 23				T00I1000INTP01		B		1:2.000	

B	Rev. A seguito istr. ANAS	Set. 2023	M. Rosarrelli	F. Duranti	N. Granieri
A	Emissione	Ago. 2023	M. Rosarrelli	F. Duranti	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

