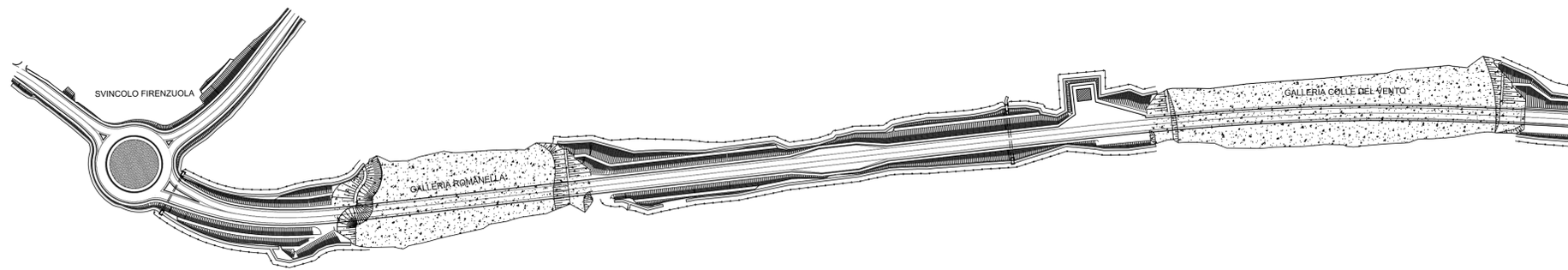
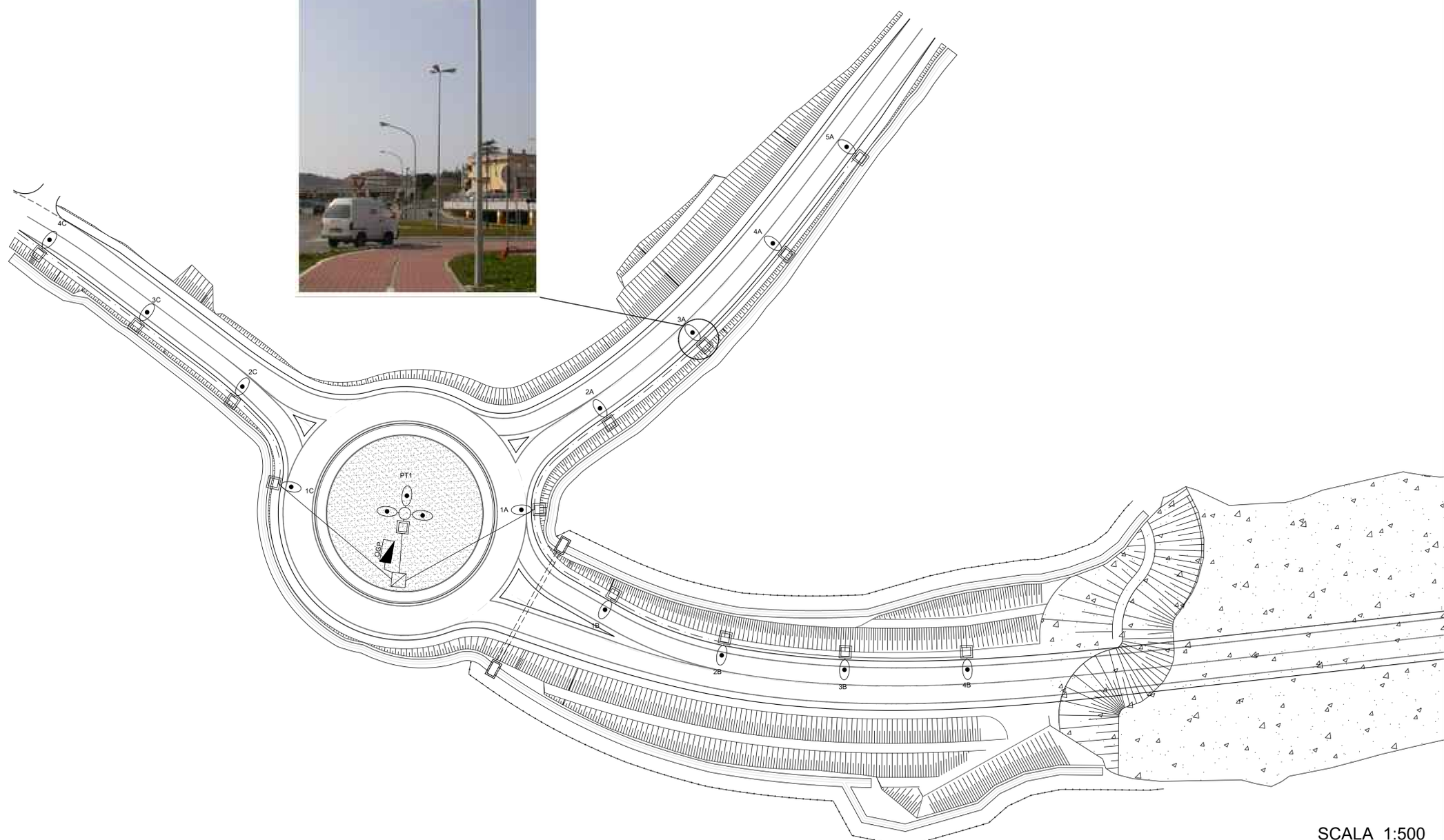


LEGENDA:

-  CONTATORE ENEL, QUADRO ELETTRICO E REGOLATORE DI TENSIONE TIPO REVERBERI O EQUIVALENTE
-  TUBAZIONE INTERRATA Ø125
-  POZZETTO DI DERIVAZIONE 30x30cm
-  POZZETTO IN C.A. 100x100x100cm
-  CORPO ILLUMINANTE TIPO GC ILLUMINATION O EQUIVALENTE, MODELLO AG3 ST OTTICA CUT OFF, CON LAMPADA A VAPORE DI SODIO ALTA PRESSIONE DA 250W, MONTATO SU PALO DA 8,5m FUORI TERRA E BRACCIO TESTA-PALO DI DIMENSIONI: H=1,5m; L=2,5m; ANGOLO DI INCLINAZIONE 5°
-  N° 3 CORPI ILLUMINANTI TIPO GC ILLUMINATION O EQUIVALENTE, MODELLO AG3 ST OTTICA CUT OFF, CON LAMPADA A VAPORE DI SODIO ALTA PRESSIONE DA 250W, MONTATI SU PALO DA 8,5m FUORI TERRA E BRACCIO TESTA-PALO TRIPLIO DI DIMENSIONI: H=1,5m; L=5m; ANGOLO DI INCLINAZIONE 5°



SCALA 1:2000



SCALA 1:500



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO

COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA	
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: Sintagma MANDANTI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP e ICARIA (società di ingegneria)
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni	Dott. Ing. N. Granieri Dott. Arch. N. Kamenicky Dott. Arch. V. Truffini Dott. Arch. A. Biscaccini Dott. Ing. F. Durastanti Dott. Ing. E. Bertolucci Dott. Geol. G. Cerquiglini Geom. S. Scopetta Dott. Ing. L. Sirona Dott. Ing. E. Sellari Dott. Ing. L. Dineoli Dott. Ing. L. Nani Dott. Ing. F. Pambianco Dott. Agr. F. Berri Nelli
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108	Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccoccini Dott. Ing. G. Cordua Dott. Ing. V. De Gosi Dott. Ing. C. Consorti Dott. Ing. F. Dominici Dott. Ing. V. Rodicani Dott. Ing. F. Maschini Dott. Ing. V. Piumino Dott. Ing. G. Pulli Geom. C. Sugarini
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA SETTORE INQUILINERIE NANDO GRANIERI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INQUILINERIE
Il Responsabile di Progetto Arch. Pianificatore Marco Colazza	Il Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Micheli
PROTOCOLLO	DATA

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincolo Firenzuola - Impianto Elettrico: Illuminazione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LEV. MOD.	N. PROG.	TOO-IM00-IMP-LF06		
DPPG143	D	20	CODICE ELAB. T00IM00IMPLF06	A	1:500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	11/20/2020	L.Pancini	F.Durastanti	N.Granieri