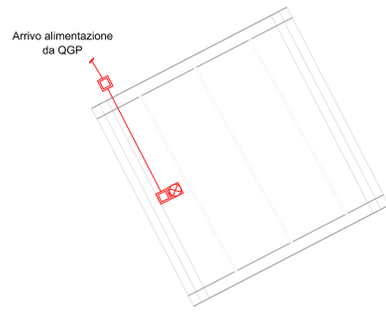
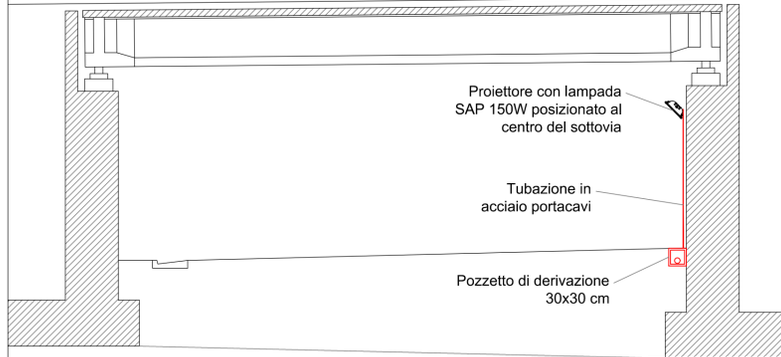


ILLUMINAZIONE DEL SOTTOVIA TIPO (scala 1:200)



ILLUMINAZIONE DEL SOTTOVIA SEZIONE CORRENTE (fuori scala)



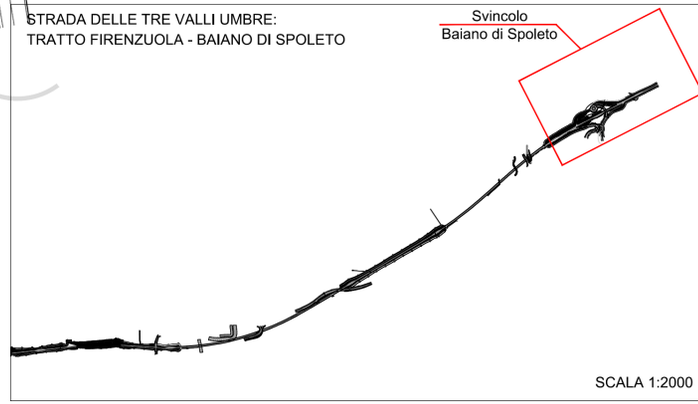
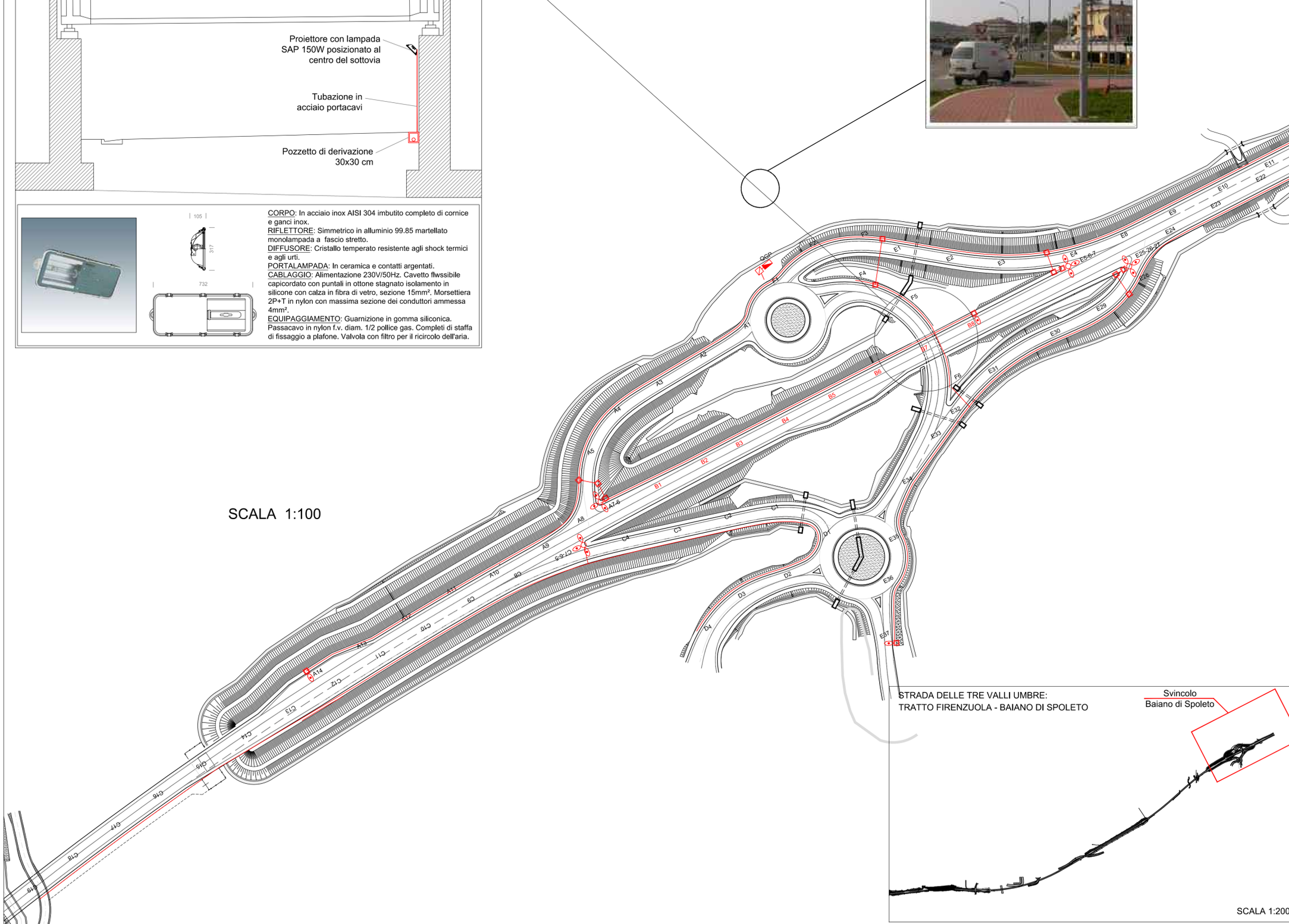
CORPO: In acciaio inox AISI 304 imbutito completo di cornice e ganci inox.
RIFLETTORE: Simmetrico in alluminio 99.85 martellato monolampada a fascio stretto.
DIFFUSORE: Cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 15mm². Morsetteria 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione in gomma siliconica. Passacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Completi di staffa di fissaggio a plafone. Valvola con filtro per il ricircolo dell'aria.



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°
	PROIETTORE CON LAMPADA SAP 150W
	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 TRIPLO DI DIMENSIONI: H=1.5m; L=5m; ANGOLO DI INCLINAZIONE 5°
	N° 2 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 DOPPIO DI DIMENSIONI: H=1.5m; L=5m; ANGOLO DI INCLINAZIONE 5°

SCALA 1:100



SCALA 1:2000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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
MANDANTIANI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Baccarelli
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Ing. E. Bertolucci
Dott. Geot. G. Cerquiglini
Geom. S. Scopetta
Dott. Ing. L. Sirona
Dott. Ing. E. Sellari
Dott. Ing. L. Dineoli
Dott. Ing. L. Nani
Dott. Agr. F. Pambianco
Dott. Agr. F. Berti Nelli

IL GEOLOGO:
Dott. Geot. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificatore Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincolo Baiano - Impianto Elettrico: Illuminazione

PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPG143	D	20	T00IM00IMP L F 09	A	1:1000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	11/20/2020	L.Pancini	F.Durastanti	N.Granieri