



LEGENDA:

Armatura stradale 63Watt - 8311 lm
 Citrico CUT-OFF. St. asimetrica stradale. In esecuzione IP 66, montata su palo
 in 8 m fuortiera, con sbalzo curva di avanzamento di 2,0m, con pinto e pazzetto

(*) PALI DA RIMUOVERE E RIPOSIZIONARE GARANTENDO LA DISTANZA DI 2,30m DALLA NUOVA BARRIERA DI SICUREZZA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO

**ADEGUAMENTO A 4 CORSIE
NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")
DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

PROGETTO ESECUTIVO COD. F115

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: 	MANDANTI:  
IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844	Dott. Ing. N. Graneri Dott. Ing. S. Saccoccia Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. A. Baroni Dott. Ing. C. Durastanti Dott. Ing. E. Barbirocco Dott. Ing. S. Scandola Dott. Ing. E. Berteri Dott. Ing. S. Neri Dott. Ing. F. Pannofino Dott. Ing. F. Berti Neri	Dott. Ing. D. Carlucci Dott. Ing. S. Saccoccia Dott. Ing. A. Baroni Dott. Ing. C. Durastanti Dott. Ing. E. Barbirocco Dott. Ing. S. Scandola Dott. Ing. E. Berteri Dott. Ing. S. Neri Dott. Ing. F. Pannofino Dott. Ing. F. Berti Neri

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerquighini
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL R.L.P.:
 Dott. Ing. Raffaele Franco Carso

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Panfili
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 41373

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

**IMPIANTI
AREA DI SERVIZIO**

Disposizione apparecchi illuminanti, vie cavi e circuiti di alimentazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOF115 E 1901	T00-M04-MP-PP01	A	1:1000
PRODOTTO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	26/02/2020	M. De Turi, E. Barbirocco, N. Graneri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	BEDATTO VERIFICATO APPROVATO