



LEGENDA

- polo esistente
- polo esistente da rimuovere (n°19)
- nuovo polo
- numerazione nuovi poli

PAU DAL n° 1 AL n° 8:
Armatura tipo Schröder Amparo Mid 48 Led
NW Ø500mm - 70W - lente 5102

PAU DAL n° 9 AL n° 47:
Armatura tipo Schröder Amparo MAXI 112 Led
NW Ø500mm - 174W - lente 5121

Altezza poli fuori terra 9,00 m
Interasse poli 20,00 m

PROVINCIA DI MODENA
Area Lavori Pubblici
Direttore Ing. Alessandro Manni
Servizio Lavori Speciali e Manutenzione Opere Pubbliche

telefono 059 209 623 fax 059 343 706
viale Sanzio Spavico 340 - 41124 Modena c.f. e p.i. 01575710963
certificato 059 209 111 www.provincia.modena.it provincia@provincia.modena.it
Servizio Certificato 198/251/02/001/2006 - Registrazione N. 3296/A

**POTENZIAMENTO DEL COLLEGAMENTO FRA
S.S. n° 12 "ABETONE - BRENNERO" E S.P. n° 413 "ROMANA"
CON NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO**

1° LOTTO
**ALLARGAMENTO DELLA S.P. n° 413 NEL TRATTO COMPRESO FRA IL
SISTEMA TANGENZIALE DI MODENA E LA S.P. n° 13 DI CAMPOGALLIANO**

REFERIMENTO ELABORATO		ILLUMINAZIONE PUBBLICA: PLANIMETRIA	
PROT. n°	PE 13.b	SCALA	1:1000
CL.	11.15.02	DATA	MAGGIO 2018
DEL.	14 FEB. 2019	revisore	data
FASC.	05 sub. I	descrizione	redatto
			controllato
			approvato

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott. Ing. Alessandro Manni

PROGETTISTA
Dott. Ing. Eugenio Santi

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:
Geom. Alberto Garuti
Geom. Eleonora Montaguti
Geom. Paolo Lancellotti

COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA E DI SALUTE DURANTE LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA
Dott. Ing. Eugenio Santi

laboratore Intervento