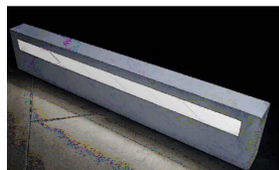




esempio strip led sottocorrimano



esempio strip led in cordolo

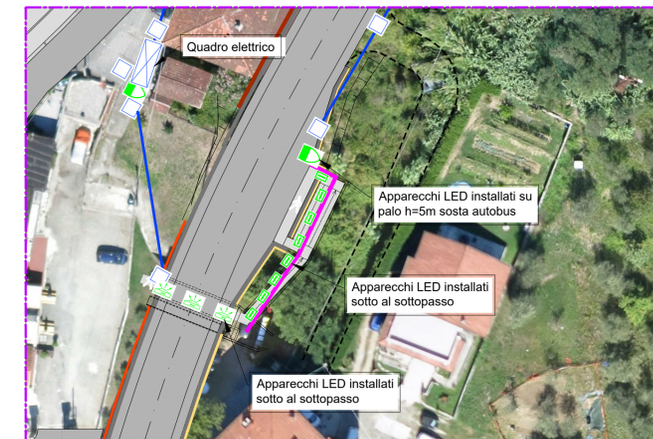


esempio apparecchio ad incasso su muretto rampa

LEGENDA	
	Proiettore Led per illuminazione impalcato ponte
	Proiettore Led 15000lm per illuminazione stradale installato su palo H=8m
	Proiettore Led 6000lm per illuminazione pedonale/ciclabile installato su palo H=5m
	Apparecchio Led da installare sotto sottopasso pedonale
	Strip Led da installare sotto corrimano ed all'interno del cordolo stradale per illuminazione corsia pedonale e ciclabile del ponte
	Apparecchio da incasso su muretto
	Tubazione Ø 110mm tipo corrugato doppia parete
	Armadio in vetroresina a doppio scomparto per contatore illuminazione pubblica e quadro elettrico
	Cassetta di derivazione da esterno IP55 IK10
	Pozzetto rompitratta in cls completo di chiusino dim. 60x60cm



Particolare "A" - Scala 1:500



**GRUPPO FS ITALIANE**

**ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iccr: R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587  
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224  
 Sede Compartmentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497  
 Pec: anas.toscana@postcert.stradeanas.it

**S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422**  
**STRALCIO 2 - PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI**

---

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. ACMSF00586

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: MANDANTE:

**PROFINTAL** **POLITECNICA** **MATILDI-PARTNERS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 SPECIALISTICHE: **ING. FILIPPO BUSATO - TECNITAL**  
 Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165  
 IL GEOLOGO: **ING. LUCIANO VISCANTI (Politecnica)-Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709**  
**Dott. Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL**  
 Ordine dei Geologi Regione Veneto - n. 501/A  
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **IDROLOGIA ED IDRAULICA:**  
**Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA**  
 Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12  
**Ing. Alessandro Cecchielli (Politecnica)-Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760**  
**Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611**  
**Ing. Giocchino Del Monaco**  
**AMBIENTE E PAESAGGIO:**  
**CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:**  
**Geom. Stefano Caccianiga-(Politecnica)-Collegio geometri Firenze n.3403/12**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  
**Ing. Mirko Faggioli**

VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO  
**Ing. Mirko Faggioli**

PROTOCOLLO: DATA:

**PROGETTO ILLUMINAZIONE**  
 Planimetria impianti tecnologici e illuminazione

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO MSF137 P 2001	1302_T02IM00IMPPP01A	1302		1:1000
ELAB. MSF137 P 2001	T02IM00IMPPP01		A	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	F. Gasperini	L. Viscanti	F. Busato