



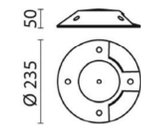
Planimetria di Progetto
scala 1:100

SCHEDA TECNICA ART. S.5692W - SUIT

Versione disponibile su richiesta



Lampade a pavimento tipo
Siemens Suit 180



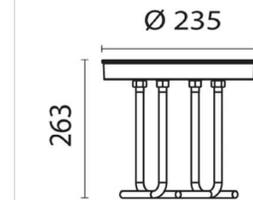
SCHEDA TECNICA ART. S.5690

FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO

Flangia carrabile di ancoraggio da cementare a terra + controflangia. Per applicazioni in aree carrabili l'apparecchio deve essere installato con l'apposita flangia di ancoraggio + controflangia. La flangia è fornita con le necessarie viti di fissaggio in acciaio INOX A4.

UTILIZZABILE SUI SEGUENTI APPARECCHI:

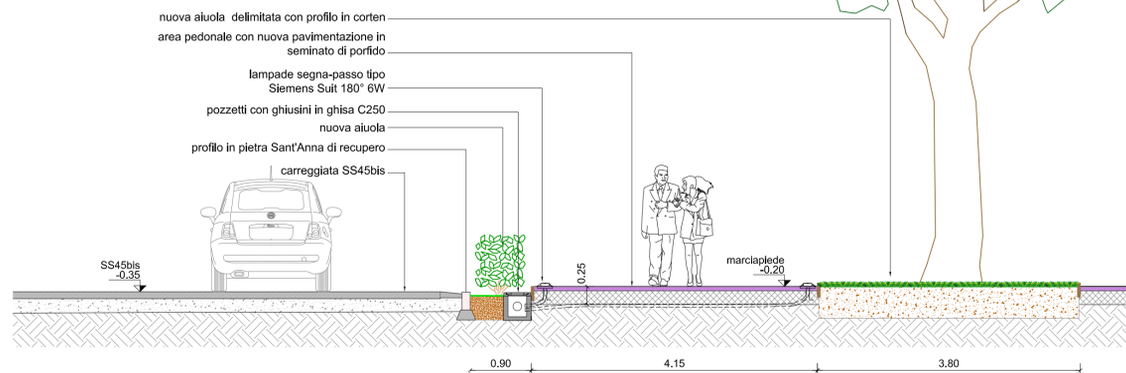
SUIT	LED 3000K 6.2W 230V
S.5692W	LED 3000K 7.9W 230V
S.5694W	LED 3000K 3.9W 230V
S.5691W	LED 3000K 6.2W 230V
S.5693W	LED 4000K 3.9W 230V
S.5694N	LED 4000K 7.9W 230V
S.5691N	LED 4000K 3.9W 230V
S.5693N	LED 4000K 6.2W 230V
S.5692N	LED 4000K 6.2W 230V



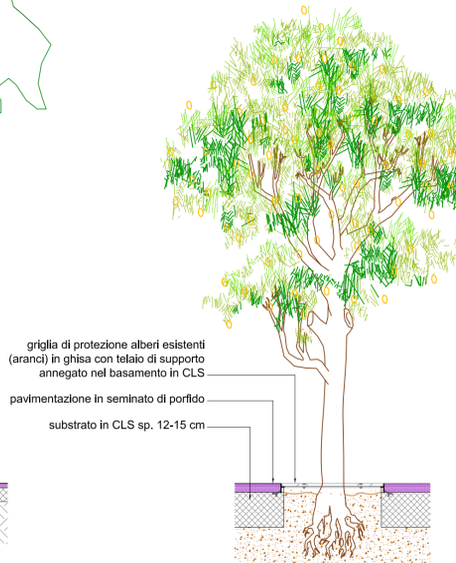
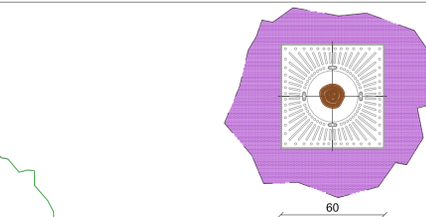
Pavimentazione in seminato di porfido

Legenda

- nuovi pozzetti
- linea Unireti
- linea Telecom
- acquedotto
- fognatura
- acque bianche
- linea ill. pubblica
- linea predisposta per l'irrigazione
- linee esistenti (posizione indicativa)
- punti di ripresa fotografica
- lampade segna-passo tipo Siemens Suit 180° 6W
- proiettore tipo Siemens Avenue 73W
- magnolia
- palme
- arancio
- siepe



Dettaglio sez. A
scala 1:50



Dettaglio griglie alberi
scala 1:20



Comune di Toscolano Maderno
Provincia di Brescia

PROGETTO ESECUTIVO

**SISTEMAZIONE AREA FERMATA DISMESSA AUTOBUS IN
PIAZZA SAN MARCO A MADERNO**
(Autorizzazione paesaggistica n°33/2018 prot. 5464)

PLANIMETRIA, SEZIONE E PARTICOLARI
COSTRUTTIVI DI PROGETTO

Tavola:	A02
Data:	ottobre 2018
Rev:	0

Timbri

Redattori



Studio di Ingegneria
Dott. Ing. Gabriele Samuelli

Via Mons. Tavernini n°19 25084, Gargnano (BS)
Tel/Fax 0365 791307 - Cell. 339 2149531
Pec: gabriele.samuelli@ingpec.eu

Ordine Ingegneri della Provincia di Brescia n°A3521