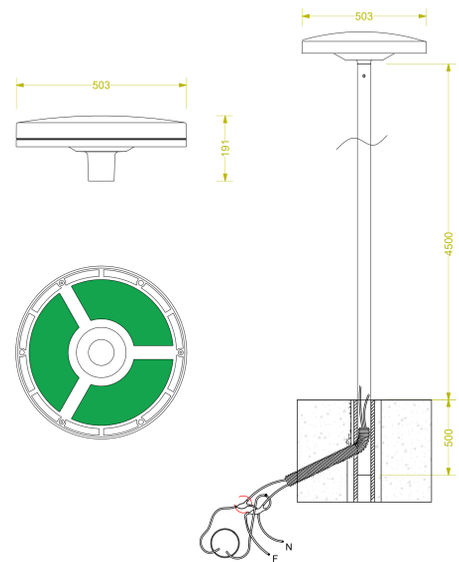


Apparecchio illuminante tipo D43  
TAU/3 / D43/3LWWGR o similare



**Comune di Catania**  
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI - INFRASTRUTTURE  
MOBILITÀ SOSTENIBILE E SERVIZI CIMITERIALI

**Parcheggio Scambiatore Sanzio**

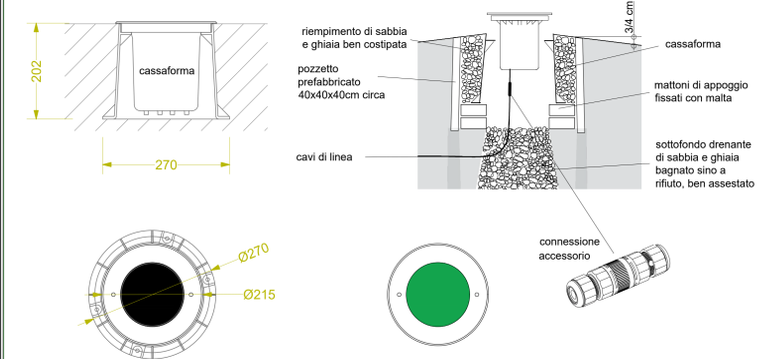
**PROGETTO ESECUTIVO**



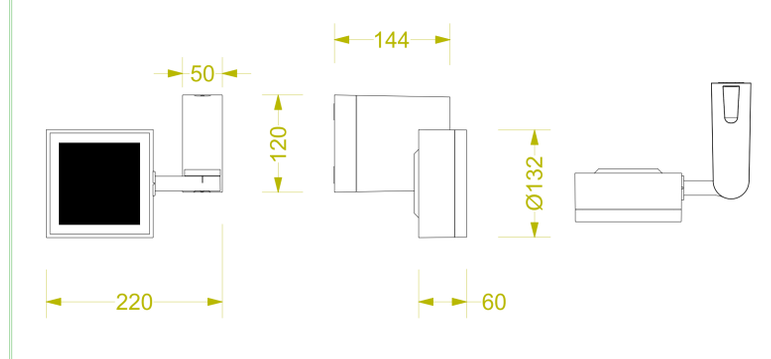
TAV <b>05C</b>	ELABORATO: DETTAGLI ILLUMINAZIONE AREA VERDE	DATA 11-2020 AGGIORNAMENTI rev
GRUPPO DI LAVORO PROGETTISTA - DIRETTORE DEI LAVORI Geom. Luigi EPAMINONDA		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Salvatore PERSANO
PROGETTISTA DEGLI IMPIANTI Ing. Antonio CAMARDA		DIRETTORE Ing. Salvatore MARRA
SCALA: 1:250		VISTI



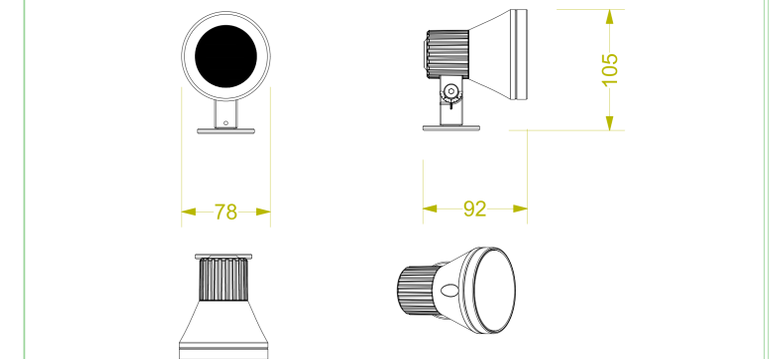
Apparecchio illuminante tipo D44 tellux/T2/D44K/T2-1LWW-MB o similare



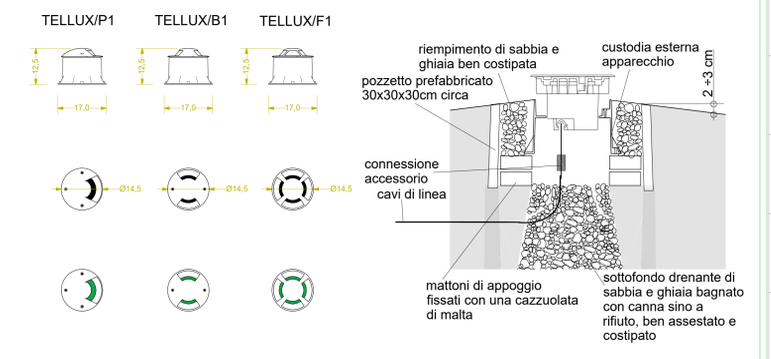
Apparecchio illuminante tipo D55 flex/Q1 / D55/Q1-5LWW-RA-AL o similare



Apparecchio illuminante tipo FLEX/T0-3 LED MEDIUM BEAM 3000K -A o similare



Apparecchio illuminante tipo D44 tellux/P1/B1/F1 o similari



**LEGENDA**

IAN 16	Apparecchio tipo D44 tellux/T2 /D44K/T2-1LWW-MB incassati a terreno della Castaldi Lighting o similare. Cablaggio con sistema a LED 13 W, 1300 lm output, 3000K e IRC > 80. Alimentazione elettronica integrata 220-240 v, 50/60Hz, ingresso completo di spezzone di cavo H07RN-F già collegato. I).
IAN 18	Apparecchio tipo FLEX/T0-3 LED MEDIUM BEAM 3000K -AL, montaggio su picchetto a terreno, della Castaldi Lighting o similare. Cablaggio con sistema a LED 6,5 W, 421 lm output, 3000K. Alimentazione elettronica integrata 220-240 v, 50/60Hz, per l'ingresso utilizzare solo (EN 60598-1) cavo tipo H07RN-F.
IAN 19	Apparecchio tipo D44 TELLUX/P1/B1/F1 per montaggio incassato a terra in ambienti esterni con cassaforma inclusa, della Castaldi Lighting o similare. Cablaggio con sistema a LED 6,5 W, 421 lm output, 3000K. Alimentazione elettronica integrata 220-240 v, 50/60Hz, per l'ingresso utilizzare solo (EN 60598-1) cavo tipo H07RN-F.
IAN 15	Apparecchio tipo D43 TAU/3 / D43/3LWWGR applicazioni su palo della Castaldi Lighting o similare. Apparecchio circolare con diametro 503 x h 191 mm. Cablaggio con sistema a LED 78 W, 5273 lm output, 3000K e IRC > 80. Alimentazione elettronica integrata 220-240 v, 50/60Hz, ingresso cavi attraverso serracavo 7,5/12 mm con cavo H07RN-F.
IAN 17	Apparecchio tipo D55 flex/Q1 / D55/Q1-5LWW-RA-AL montaggio con applicazioni su palo, della Castaldi Lighting o similare, colore grigio alluminio. Cablaggio con sistema a LED 13,5 W, 680 lm output, 3000K. Alimentazione elettronica integrata 220-240 v, 50/60Hz, per l'ingresso utilizzare solo (EN 60598-1) cavo tipo H07RN-F.