

PARTICOLARE " 1 " CORPO ILLUMINANTE SU PALO ●
iGUZZINI WOW EC25 - 36 W



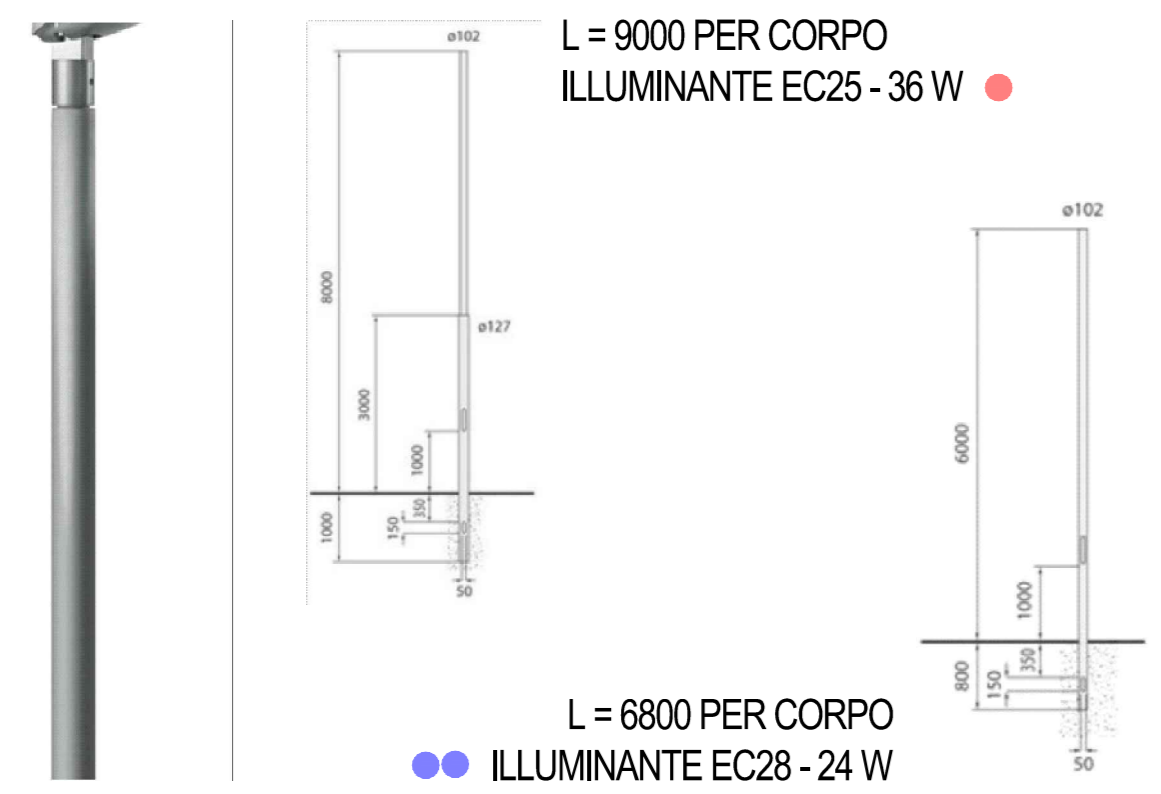
Caratteristiche del prodotto	
Flusso totale emesso [Lm]: 4000	Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Potenza totale [W]: 36,5	Flusso in emergenza [Lm]: /
Efficienza luminosa [lm/W]: 109,6	Tensione [V]: 230
Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C (*)	Numero di vani: 1
* Dato preliminare	
Caratteristiche del vano Tipo 1	
Rendimento [%]: 100	Numero di lampade per vano: 1
Codice lampada: LED	Attacco: /
Codice ZVEI: LED	Potenza del trasformatore [W]: 5,5
Potenza nominale [W]: /	Temperatura colore [K]: 4000
Flusso nominale [Lm]: /	IRC: 70
Intensità massima [cd]: /	Lunghezza d'onda [nm]: /
Angolo di apertura [°]: /	Step MacAdam: 5

PARTICOLARE " 2 " CORPO ILLUMINANTE SU PALO ●●
iGUZZINI WOW EC28 - 24 W



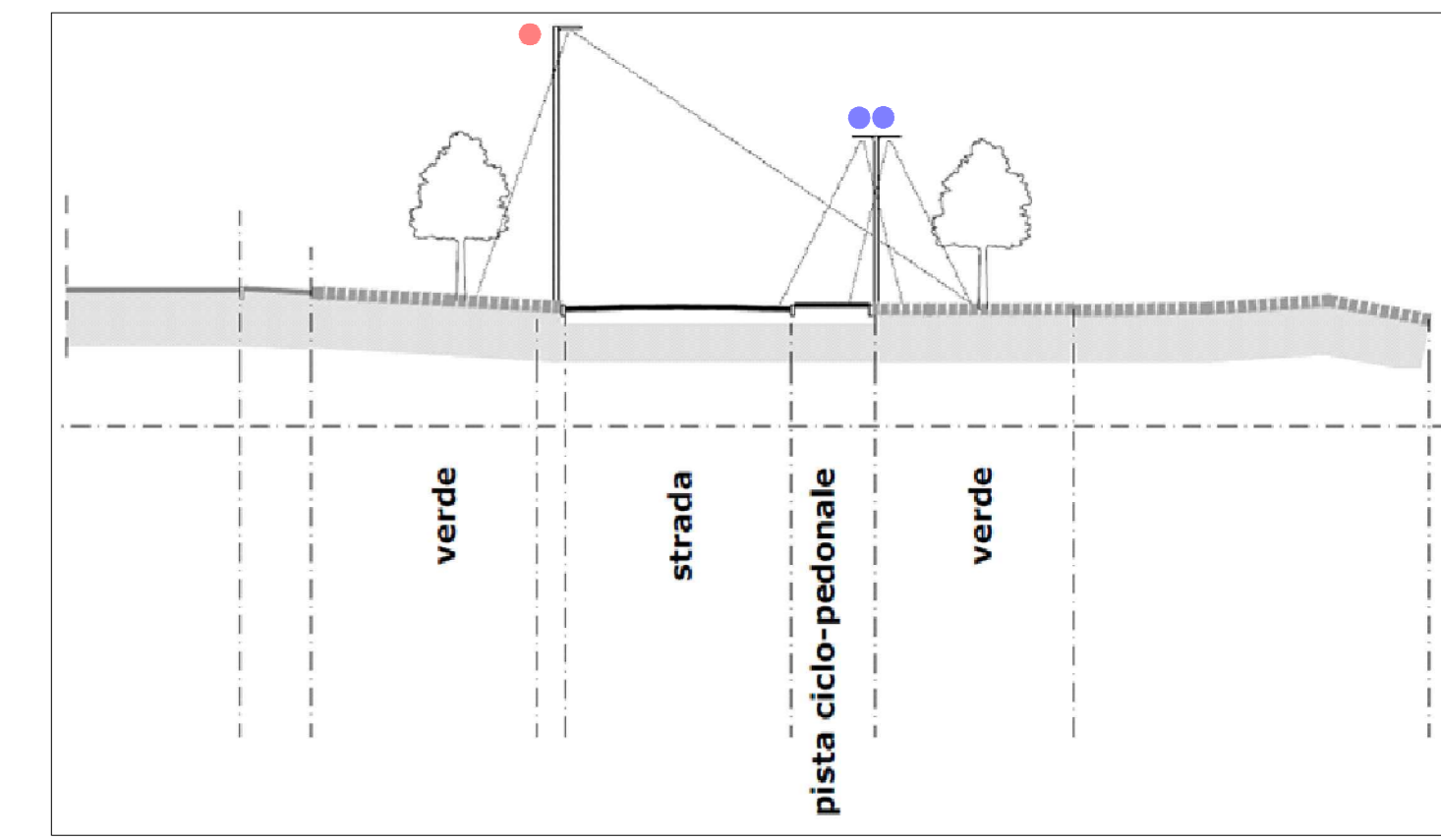
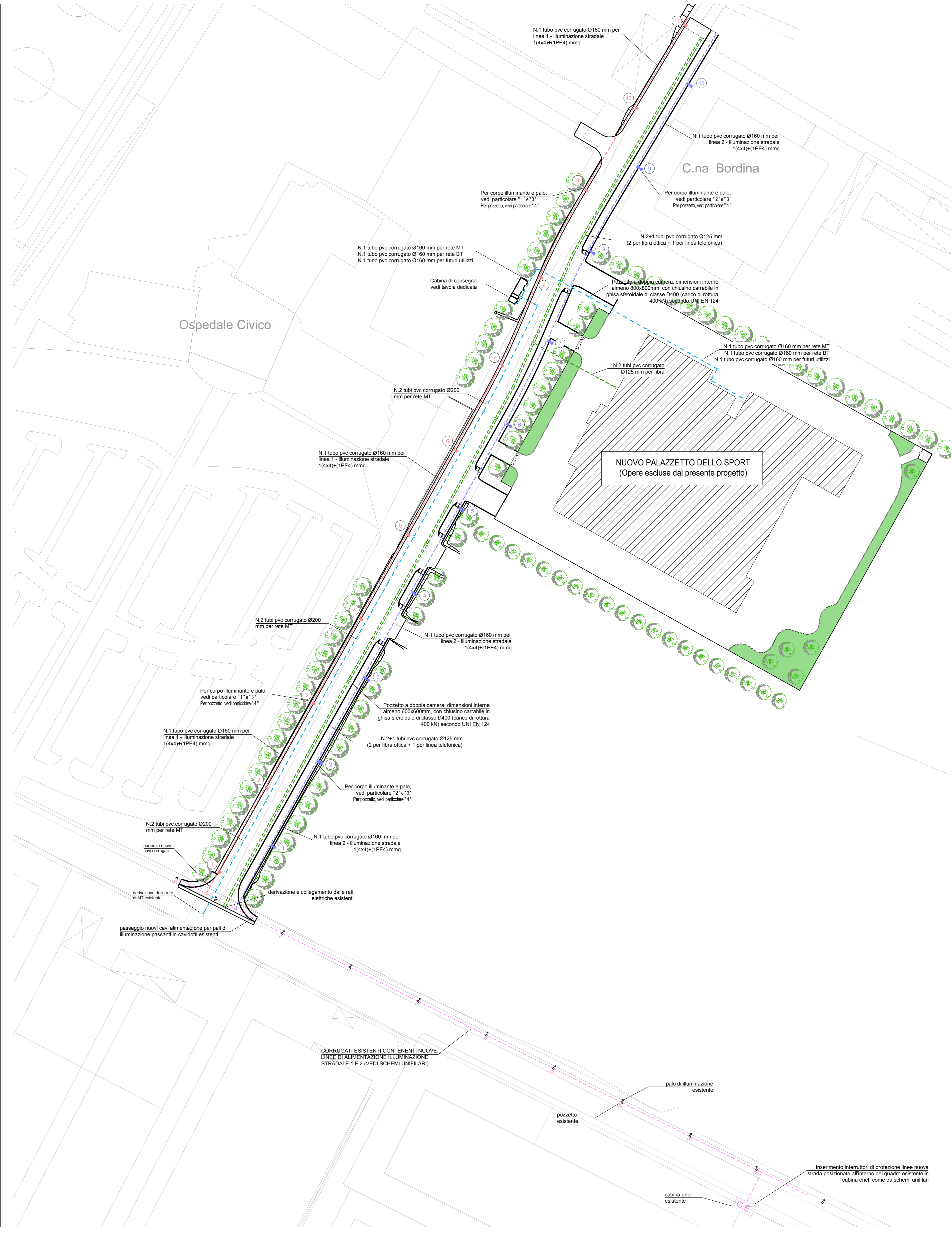
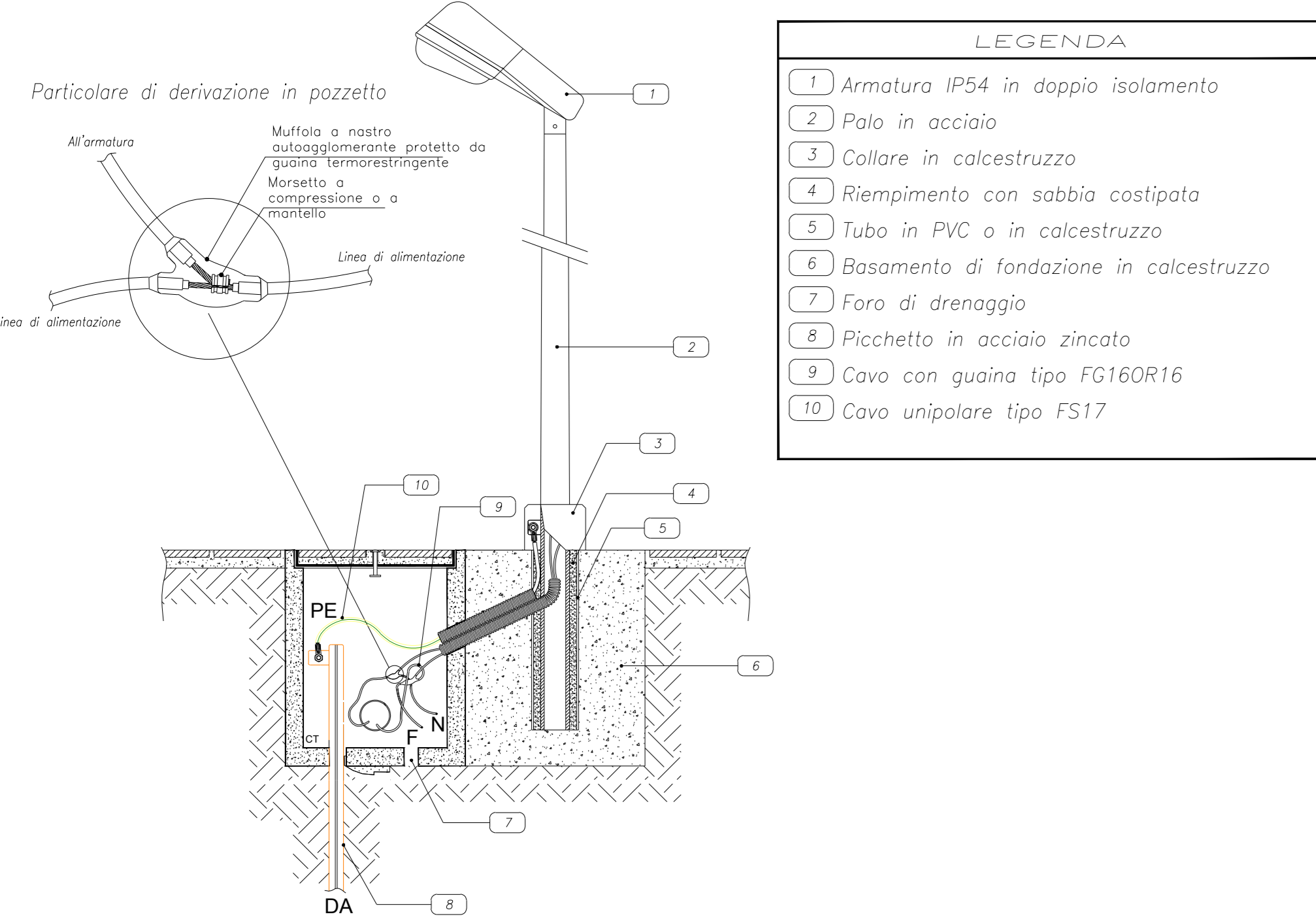
Caratteristiche del prodotto	
Flusso totale emesso [Lm]: 9050	Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Potenza totale [W]: 24	Flusso in emergenza [Lm]: /
Efficienza luminosa [lm/W]: 127,1	Tensione [V]: 230
Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	Life Time: 100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C (*)	Numero di vani: 1
* Dato preliminare	
Caratteristiche del vano Tipo 1	
Rendimento [%]: 100	Numero di lampade per vano: 1
Codice lampada: LED	Attacco: /
Codice ZVEI: LED	Potenza del trasformatore [W]: 4
Potenza nominale [W]: /	Temperatura colore [K]: 4000
Flusso nominale [Lm]: /	IRC: 70
Intensità massima [cd]: /	Lunghezza d'onda [nm]: /
Angolo di apertura [°]: /	Step MacAdam: 5

PARTICOLARE " 3 " PALO DI ILLUMINAZIONE INTERRATO



LEGENDA POSIZIONAMENTO PALI DI ILLUMINAZIONE					
SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE	DITTA	QUANTITA'	INTERASSE
STRADA					
●	EC25	WOW: 36W 4000lm 4K ST1	iGuzzini	11	32m
●	1544	WOW: PALO H=6m	iGuzzini	11	
CICLO-PEDONALE					
●●	EC28	WOW: 24W 3050lm 4K ST1	iGuzzini	20	32m
●●	1542	WOW: PALO H=6m	iGuzzini	10	

PARTICOLARE " 4 " POZZETTO PER PALO DI ILLUMINAZIONE



LEGENDA	
---	CAVODOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI DI ILLUMINAZIONE STRADALE "LINEA 1" IN PVC CORRUGATO ø160
---	CAVODOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI DI ILLUMINAZIONE STRADALE "LINEA 2" IN PVC CORRUGATO ø160
---	CAVODOTTO INTERRATO ESISTENTE PER PASSAGGIO CAVI DI ILLUMINAZIONE STRADALE "LINEA 1" E "LINEA 2"
---	CAVODOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI MEDIA E BASSA TENSIONE IN PVC CORRUGATO
---	CAVODOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO CAVI FIBRA OTTICA E LINEA TELEFONICA IN PVC CORRUGATO
●	CORPO ILLUMINANTE iGUZZINI WOW EC25 36W SU PALO INTERRATO L=9000 mm ø=102/127 mm H=8000 mm COMPLETO DI MORSETTERIA E CHIAVE PER PORTELLO
●●	DOPPIO CORPO ILLUMINANTE iGUZZINI WOW EC28 24W SU TESTAPALO INTERRATO DOPPIO L=6800 mm ø=102 mm H=6000 mm COMPLETO DI MORSETTERIA E CHIAVE PER PORTELLO
□	POZZETTO A DOPPIA CAMERA, DIMENSIONI INTERNE: 600x600mm, CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE DI CLASSE D400 (CARICO DI ROTTURAZIONE 400 kN) SECONDO UNI EN 124
□	POZZETTO A DOPPIA CAMERA, DIMENSIONI INTERNE: 600x800mm, CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE DI CLASSE D400 (CARICO DI ROTTURAZIONE 400 kN) SECONDO UNI EN 124
□	POZZETTO ESISTENTE

Città di Settimo Torinese
Città metropolitana di Torino
Regione Piemonte

COMPLETAMENTO DELLE OPERE A SERVIZIO DEL NUOVO POLO SPORTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

Tav. n. **IE04** Oggetto **PLANIMETRIA RETI: LINEE ELETTRICHE** Scala **1:500**

SAT
Per lo sviluppo locale SAT s.c.a.r.l. - p.zza della Libertà, 4 - 10036 Settimo T.se - Tel. 011-8028211

Rev. App.	Data	Descrizione	Redazione	Direttore Tecnico SAT: arch. Mirena QUERCIA
00	novembre 2016	prima redazione	ex	Coordinamento progettuali SAT s.c.a.r.l. Ing. Nicoletta ALDOTTI

Progetto: **CESTWORLD**
Ingegnere **PIETRO MARRAGLINO**
S.p.A. - 10128 W

Relazione geologica - geotecnica
est. gen. Secondo ACCOTTITO