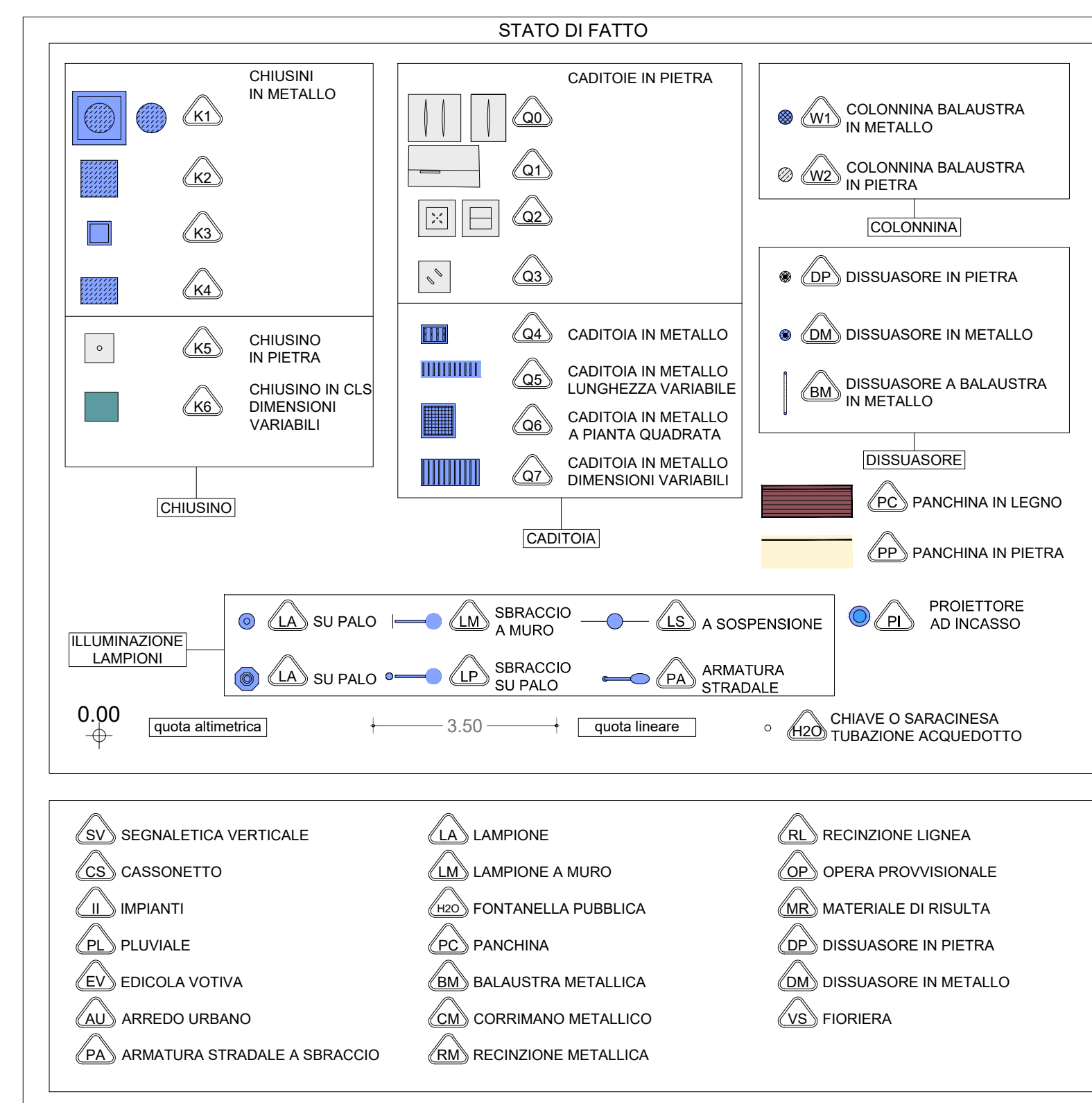
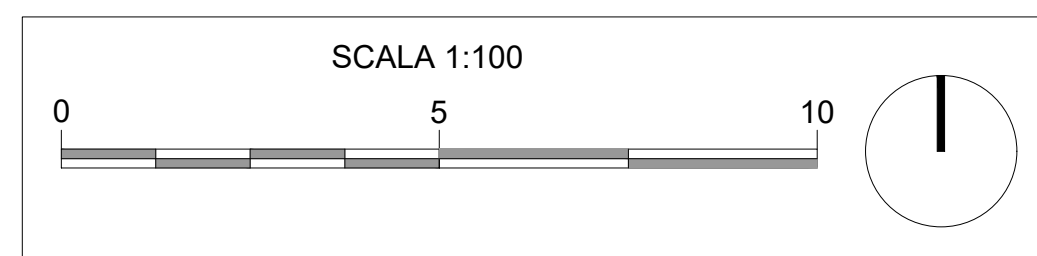


LEGENDA INTERVENTI

IMPIANTI ELETTRICI

Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbarraccio a muro (Formatura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E2	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo (Formatura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E3	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a muro (Formatura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E4	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su testata (Formatura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su pastorale per integrazione illuminazione gradinata (Formatura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo a pinto di nuova installazione (Formatura e collegamento apparecchi a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_05
E7	Proceda di spezzamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su sbarraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Formatura e collegamento apparecchi a cura della ditta manutentrice)	-
E8	Proceda di spezzamento illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su sbarraccio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (Formatura e collegamento apparecchi a cura della ditta manutentrice)	-
E9	Formatura elettrica Parafolte/Toem: <ul style="list-style-type: none"> Armadio strada in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 580x30x1390 (L&P&I) - IP55 Pozzetto di raccordo pedonale 30x30x30 cm Chiavere di ispezione in ghisa sferale 80x80 cm Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo. Lunghezza 1,5 m 	AP_01 U.04.020.020 g U.04.020.085 d L.05.020.010 a
F	Pozzetto illuminazione pubblica pedonale: <ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di raccordo pedonale 80x80x80 cm Chiavere di ispezione in ghisa sferale 70x70 cm 	U.04.020.020 g U.04.020.085 d
C	Pozzetto illuminazione pubblica carrabile: <ul style="list-style-type: none"> Pozzetto di raccordo carrabile 80x80x80 cm Chiavere di ispezione in ghisa sferale 70x70 cm 	U.04.020.020 g U.04.020.085 d
---	Cavetto 20110: <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obbligatoria Rinforco con sabbia Scariatura materiali Cavetto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm Corda in rame nudo Ø35 mm 	E.01.020.020 a U.04.010.010 b E.01.020.020 a L.02.040.060 f L.05.010.010 d
---	Cavetto Ø90 (stacchi alimentazione lampioni) - Ø90 (stacchi sedute): <ul style="list-style-type: none"> Scavo a sezione obbligatoria Rinforco con sabbia Scariatura materiali Cavetto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø90/90 mm 	E.01.020.020 a U.04.010.010 b E.01.020.020 a L.02.040.060 e-b



COMMITTENTE

CITTÀ VERTICALE: RIQUALIFICAZIONE DEI PERCORSI PEDONALI TRA LA COLLINA E IL MARE

COMUNE DI NAPOLI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

arch. Francesca Spira

MANDATARIO

sab
Studio di Architettura e Progettazione

Via Prevedala, 15
00128 - Roma
info@sab.it www.sab.eu

MANDANTI

BS S.r.l.
Via Salaria, 16
00197 - Roma

Arch. Francesco Procesi
Arch. Sergio Tucci
Arch. Francesco Fusilli
Arch. Luca Persichini

Ing. Marco Adami
Ing. Vincenzo Pala
Ing. Calisto Maggi
Ing. Barbara Bottero

Studio Ing. Alberto Capitanucci

Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici punti sosta - Distribuzione planimetrica Stralcio planimetrico 2 di 4 - 02.Pedamentina

ELABORATO

IN DATA: 02/12/2018

SCALA: 1:100

CODICE: CNAP-001-01-02-20-ESE

NUMERO: GEE012/00

UNITA DI MISURA: Unit of Measure m