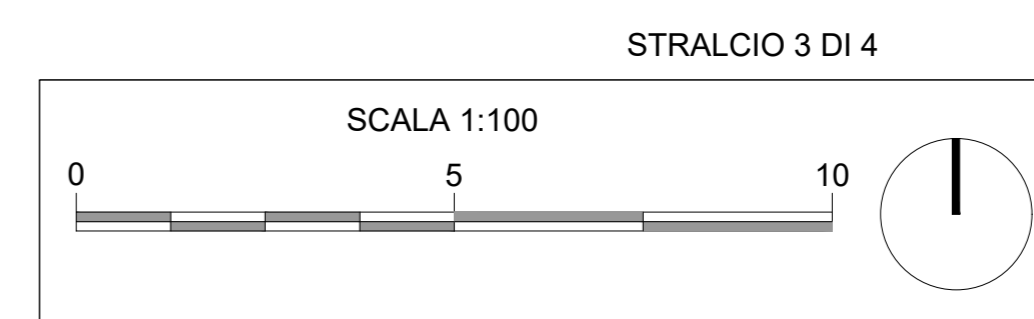
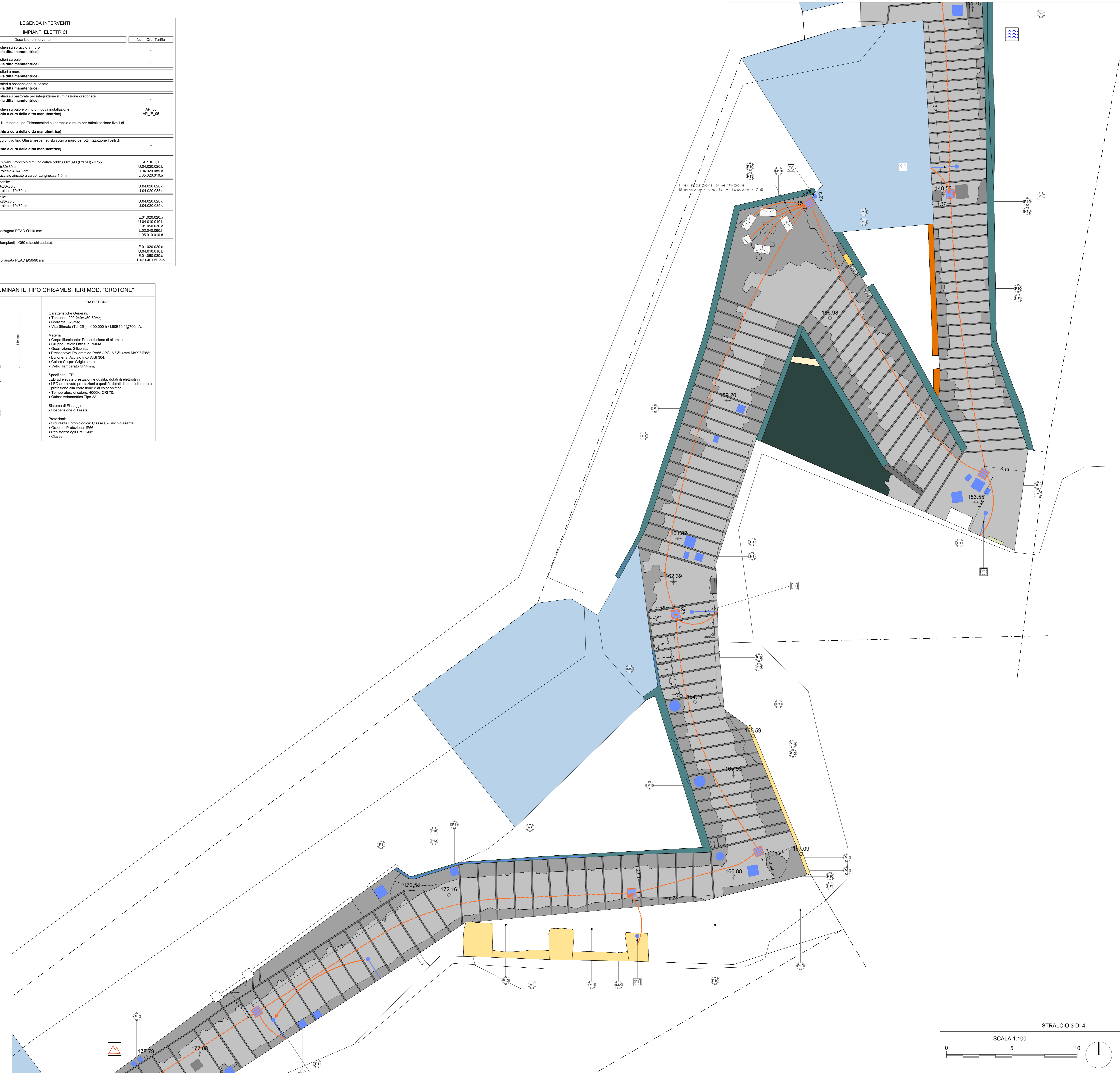
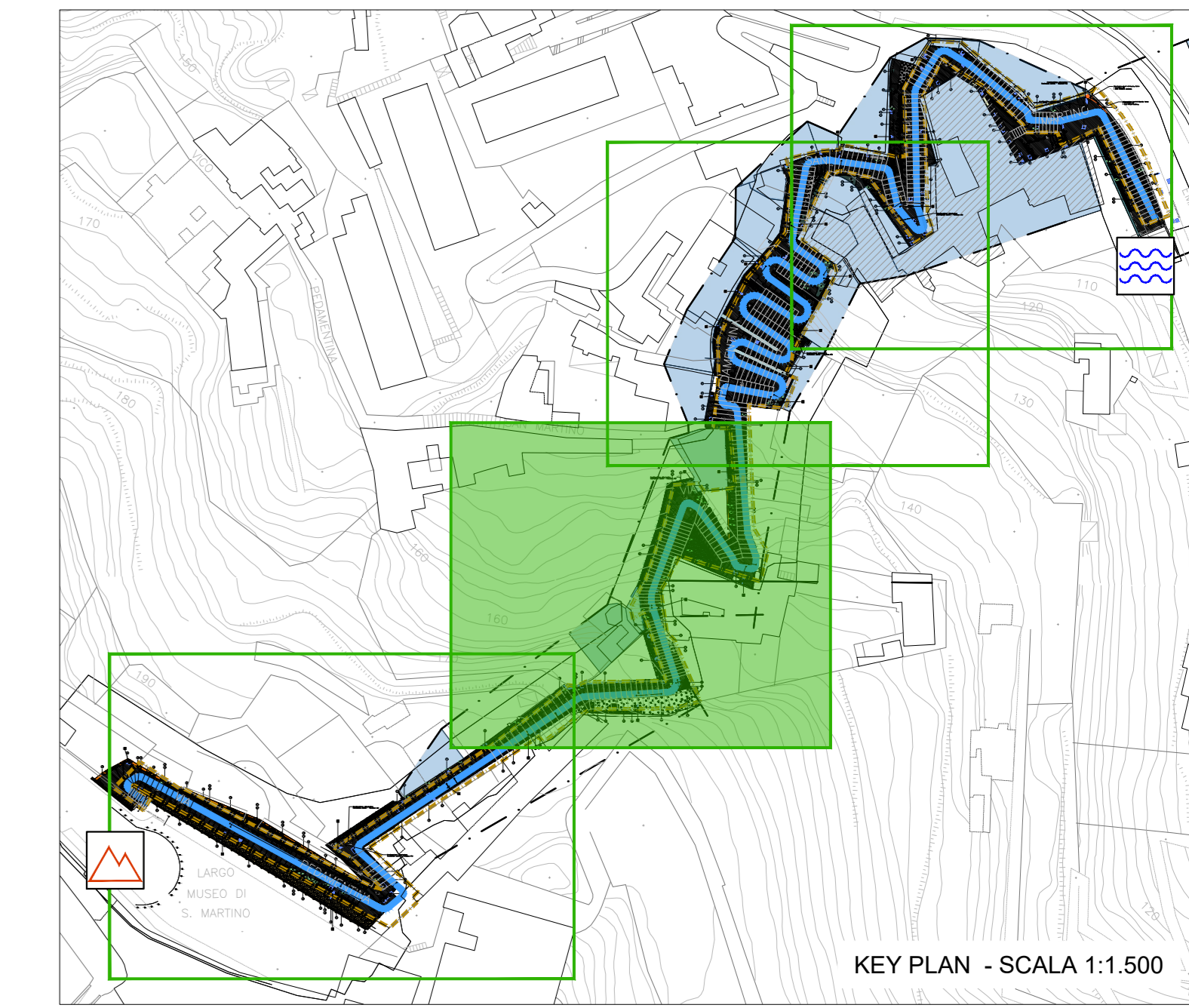


LEGENDA INTERVENTI		
IMPIANTI ELETTRICI		
Simboli	Descrizione intervento	Num. Ord. Tariffa
E1	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su stralcio a muro (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E2	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E3	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a muro (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E4	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri a sospensione su telaio (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E5	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su passerella per integrazione illuminazione gradinata (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E6	Apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su palo e pilino di nuova installazione (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	AP_30 AP_35
E7	Proposta di spostamento apparecchio illuminante tipo Ghisamestieri su stralcio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
E8	Proposta di apparecchio illuminante aggiuntivo tipo Ghisamestieri su stralcio a muro per ottimizzazione livelli di illuminamento (fornitura e collegamento a cura della ditta manutentrice)	-
F	Fornitura elettrica Pensilina Totesi • Armadio stradale in vetroresina a 2 vani + zoccolo dim. indicative 580x330x1390 (LxPxA) - IP55 • Pozzetto di raccolta pedonale 300x300 cm • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 40x40 cm • Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, lunghezza 1,5 m	AP_01 U 04.020.020 b U 04.020.085 d L 05.020.010 a
G	Pozzetto illuminazione pubblica pedonale • Pozzetto di raccolta pedonale 300x300 cm • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04.020.020 g U 04.020.085 d
C	Pozzetto illuminazione pubblica carrabile • Pozzetto di raccolta carrabile 800x800 cm • Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale 70x70 cm	U 04.020.020 g U 04.020.085 d
D	Cavoletto 2x110 • Scavo a sezione obbligata • Rifianco con sabbia • Scamatura materiali • Carlotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø110 mm • Conda in rame nudo Ø35 mmq	E 01.020.020 a U 04.010.010 b E 01.050.030 a L 02.040.060 f L 05.010.010 d
D	Cavoletto Ø90 (scavo alimentazione lampari) - Ø50 (stacchi sedute) • Scavo a sezione obbligata • Rifianco con sabbia • Scamatura materiali • Carlotto in tubazione flessibile corrugata PEAD Ø50/90 mm	E 01.020.020 a U 04.010.010 b E 01.050.030 a L 02.040.060 e-b

APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPO GHISAMESTIERI MOD. "CROTONE"

DIMENSIONI	DATI TECNICI
	<p>Caratteristiche Generali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensione: 220-240V / 50-60Hz; Corrente: 500mA; Vita Stimata (T_{av}=25°): >100.000 h / L90B10 / @700mA; <p>Materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Corpo Illuminante: Pressofusione di alluminio; Gruppo Ottico: Ottica in PMMA; Scamatura: Silconite; Pressopane: Poliammide PA66 / PG16 / Ø14mm MAX / IP68; Bulloniere: Acciaio inox AISI 304; Colori Corpi: Grigio scuro; Vetro Temperato SP 4mm; <p>Specifiche LED:</p> <ul style="list-style-type: none"> LED ad elevate prestazioni e qualità, dotati di elettrodi in oro e protezione alla corrosione e al color shifting; Temperatura di colore: 4000K, CRI 70; Ottica Asimmetrica Tipo ZA; <p>Sistema di Fissaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sospensione o Testata; <p>Protezioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sicurezza Fotobiologica: Classe 0 - Rischio esente; Grado di Protezione: IP68; Resistenza agli UVI: I008; Classe II;



STATO DI FATTO

<ul style="list-style-type: none"> CHUSINI IN METALLO CHUSINO IN PIETRA CHUSINO IN CLS DIMENSIONI VARIABILI 	<ul style="list-style-type: none"> CADITOIE IN PIETRA CADITOIA IN METALLO CADITOIA IN METALLO LUNGHEZZA VARIABILE CADITOIA IN METALLO A PIANTA QUADRATA CADITOIA IN METALLO DIMENSIONI VARIABILI 	<ul style="list-style-type: none"> COLONNINA BALAUSTRATA IN METALLO COLONNINA BALAUSTRATA IN PIETRA COLONNINA DISSUASORE IN PIETRA DISSUASORE IN METALLO DISSUASORE A BALAUSTRATA IN METALLO DISSUASORE PANCHINA IN LEGNO PANCHINA IN PIETRA
<ul style="list-style-type: none"> ILLUMINAZIONE LAMPIONI SU PALO SU PALO 	<ul style="list-style-type: none"> SBRACCIO A MURO SBRACCIO SU PALO A SOSPENSIONE ARMATURA STRADALE 	<ul style="list-style-type: none"> PROIETTORE AD INCASSO CHIAVE O SARACINESA TUBAZIONE ACQUEDOTTO
<ul style="list-style-type: none"> SEGNALETICA VERTICALE CASSONETTO IMPIANTI PLUVIALE EDICOLA VOTIVA ARREDO URBANO ARMATURA STRADALE A SBRACCIO 	<ul style="list-style-type: none"> LAMPIONE LAMPIONE A MURO FONTANELLA PUBBLICA PANCHINA BALAUSTRATA METALLICA CORRIMANO METALLICO RECINZIONE METALLICA 	<ul style="list-style-type: none"> RECINZIONE LINEA OPERA PROVVISORIALE MATERIALE DI RISULTA DISSUASORE IN PIETRA DISSUASORE IN METALLO FIDIERA

COMMITTENTE
COMUNE DI NAPOLI
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 arch. Francesca Spira

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

MANDATARIA
sab
 Via Previtalia, 15
 00128 - Perugia
 info@saberg.it www.sabert.eu

MANDANTI
B.S. S.r.l.
 Via S. Maria della Libera, 16
 00187 - Napoli (Napoli) Italia
 Ing. Marco Adriani (Direttore Tecnico)

Studio Ing. Alberto Capitanucci
 Via S. Maria della Libera, 16
 00187 - Napoli (Napoli) Italia
 Ing. Alberto Capitanucci (Direttore Tecnico)

ELABORATO
Progetto illuminazione pubblica ed impianti elettrici punti sosta - Distribuzione planimetrica Stralcio planimetrico 3 di 4 - 02.Pedamentina

GEE013/00
 SCALA 1:100
 CNAP.001-01-02-20 ESE

UNITA DI MISURA / Unit of Measure m