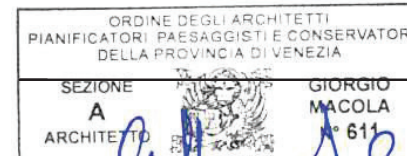




Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie - DPCM 06.12.2016 -

INTERVENTO N. 1

Riqualificazione area Ex Centrale del Latte II° stralcio



PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTI

progettazione architettonica

**STUDIO
MACOLA**

arch. Giorgio Macola
Santa Croce, 6 - 30135 Venezia
tel+39 041.5206847 - fax+39 041.5242720
www.studiomacola.it - architetti@studiomacola.it
p.i. 00537740276

progettista
arch. Giorgio Macola

progettazione paesaggio

STRADIVARIE
ARCHITETTURA E PAESAGGIO

ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di trieste
claudia marcon
via don francesco bonifacio 1
34125 trieste
tel+39 041.647
architetto

STRADIVARIE ARCHITETTI ASSOCIATI
largo don Francesco Bonifacio, 1 - 34125 Trieste
www.stradivarie.it - studio@stradivarie.it
p.i./c.f. 01175480324

progettista
arch. Claudia Marcon
collaboratori
dott. arch. Giulia Bonn
dott. arch. Roberto Bonutto
dott. arch. Sofia Borgo
dott. arch. Giulia Bratos
arch. Elisa Monte

progettazione strutture e impianti

sinèrgo

ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

SEZIONE A
ARCHITETTO
ALBERTO MUFFATO
N° 3413

Sinergo Spa - via Ca' Bembo 152 - 30030
Maerme di Martellago - Venezia - Italy
tel+39 041.3642511 - fax+39 041.640481
sinergospa.com - info@sinergospa.com

progettista
arch. Alberto Muffato

titolo elaborato

Quaderno dei dettagli, arredo urbano e illuminazione

DIRETTORE

DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
dott. Danilo Guarti

DIRETTORE SETTORE LLPP E MANUTENZIONI E RUP

ing. Diego Galiazzo

COLLABORATORI TECNICI

dott. Marco Balestro
dott. Daniela Beato
geom. Barbara Bernardi
dott. Marco Bonafede
arch. Raffaella Gianello
ing. Marco Sinigaglia

COLLABORATORI AMMINISTRATIVI

sig.ra Cinzia Milan
dott. Paola Pivotto

data elaborato
30.08.17

numero elaborato
LS.01.11

scala
//

rev	data	redatto	verificato	approvato
01	28.08.2017	EM	EM	CM
rev	data	redatto	verificato	approvato

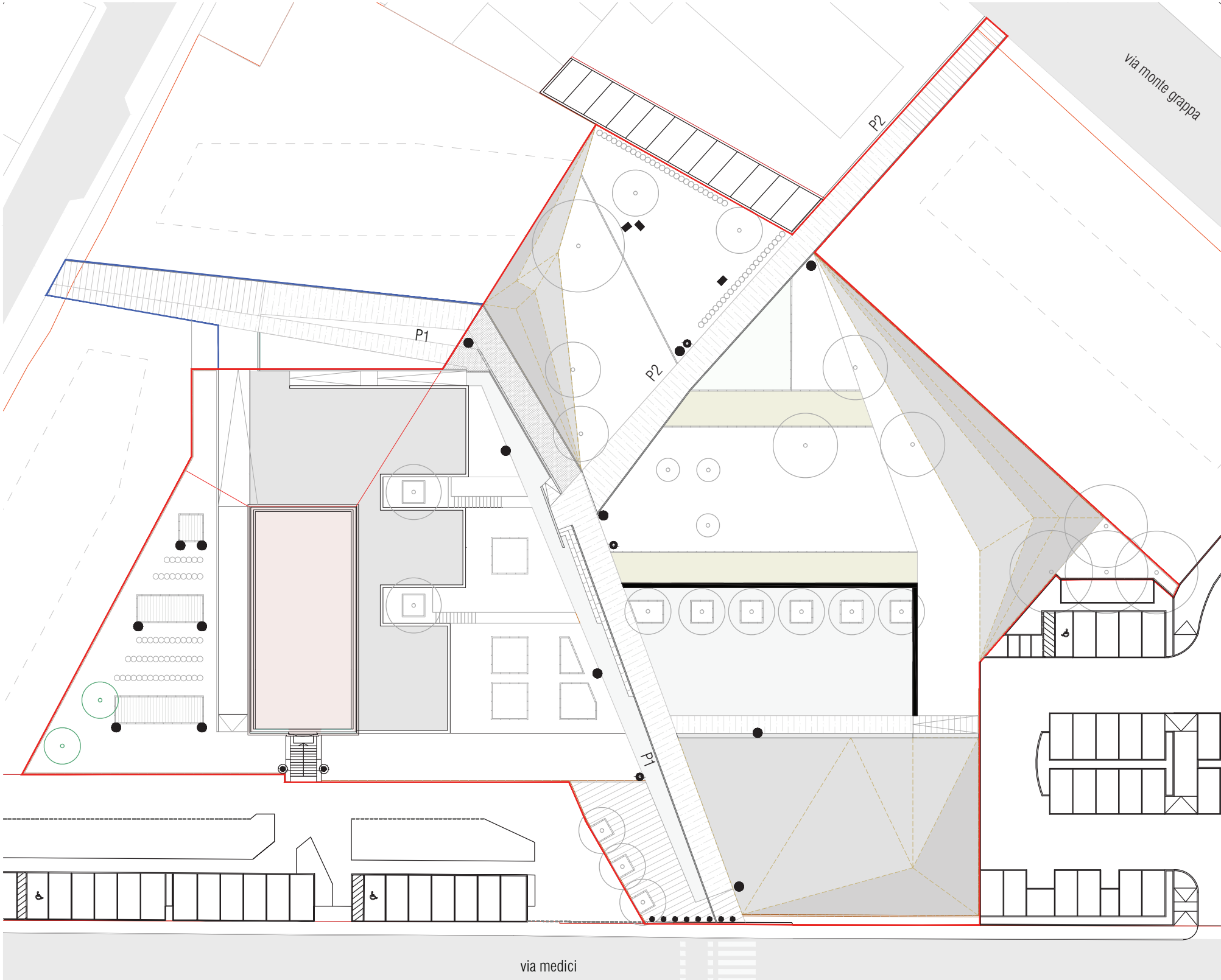


LIBERARE ENERGIE URBANE

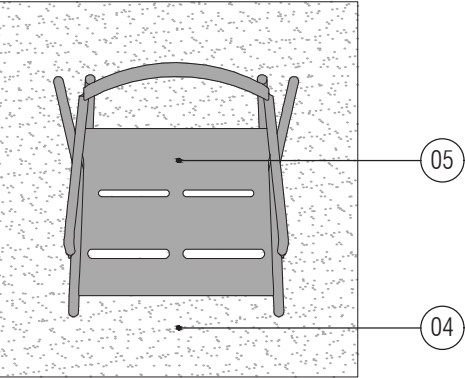
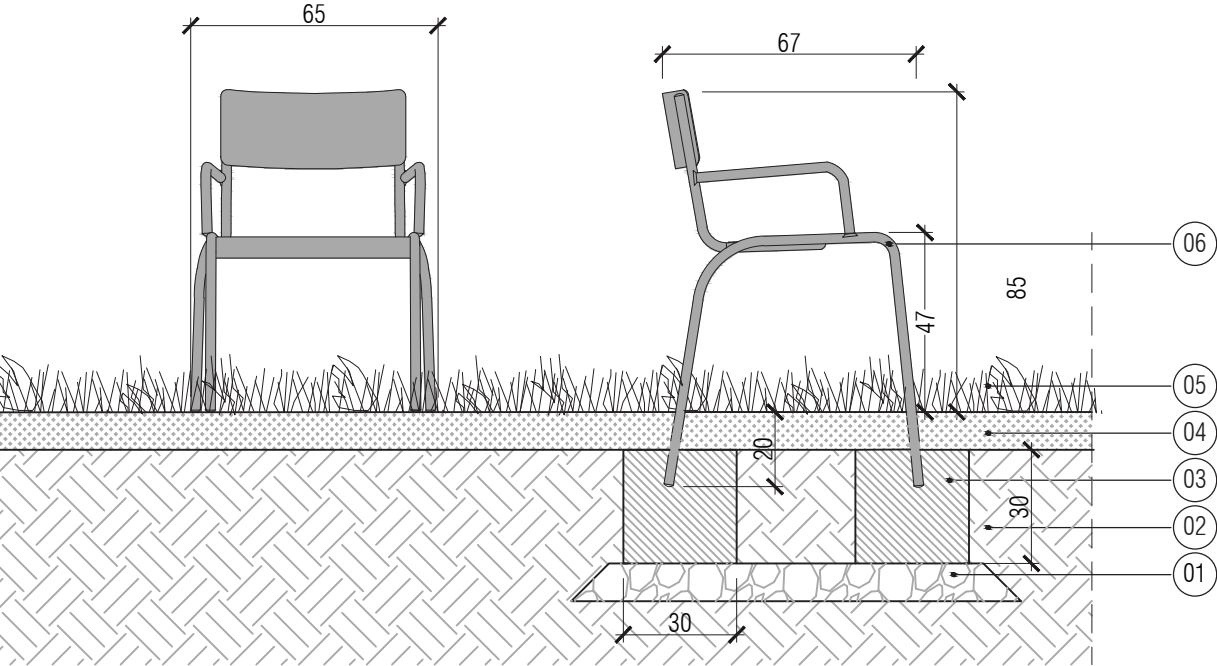
PLANIMETRIA GENERALE DELL'ARREDO
scala 1 : 500

LEGENDA

	Sedute singole in metallo tipo "cadira" n. 3
	Seduta continua realizzata con moduli in legno tipo "Coprimuretto"
	Pali illuminazione tipo "TAU 2" n. 14
	Pali illuminazione tipo "TRIS" n. 2
	Cestini portarifiuti tipo "Maggiolino" n. 3
	Dissuasori estraibili tipo "Tommy 60" n. 8
	Ambito complessivo d'intervento
	Perimetro extra appalto

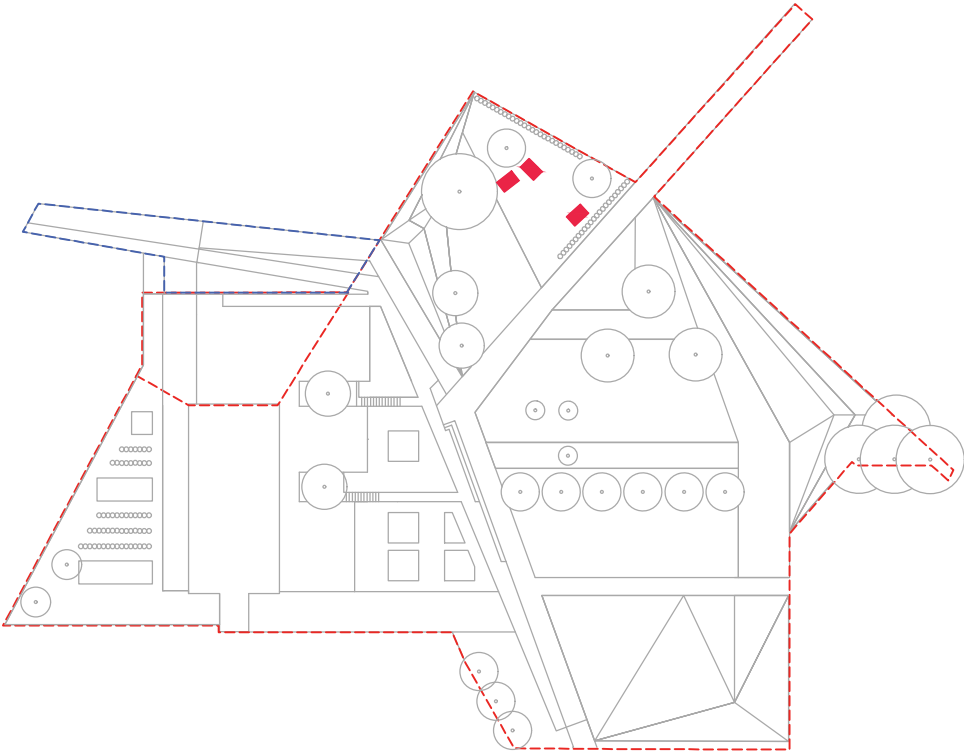


DETTAGLIO SEDUTA SINGOLA TIPO “CADIRA”
scala 1 : 20



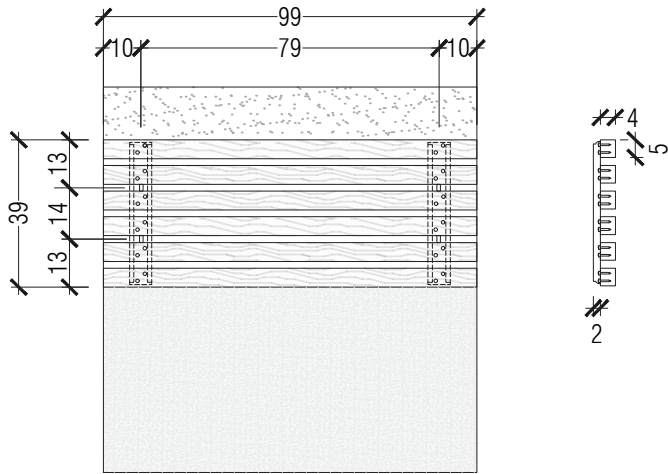
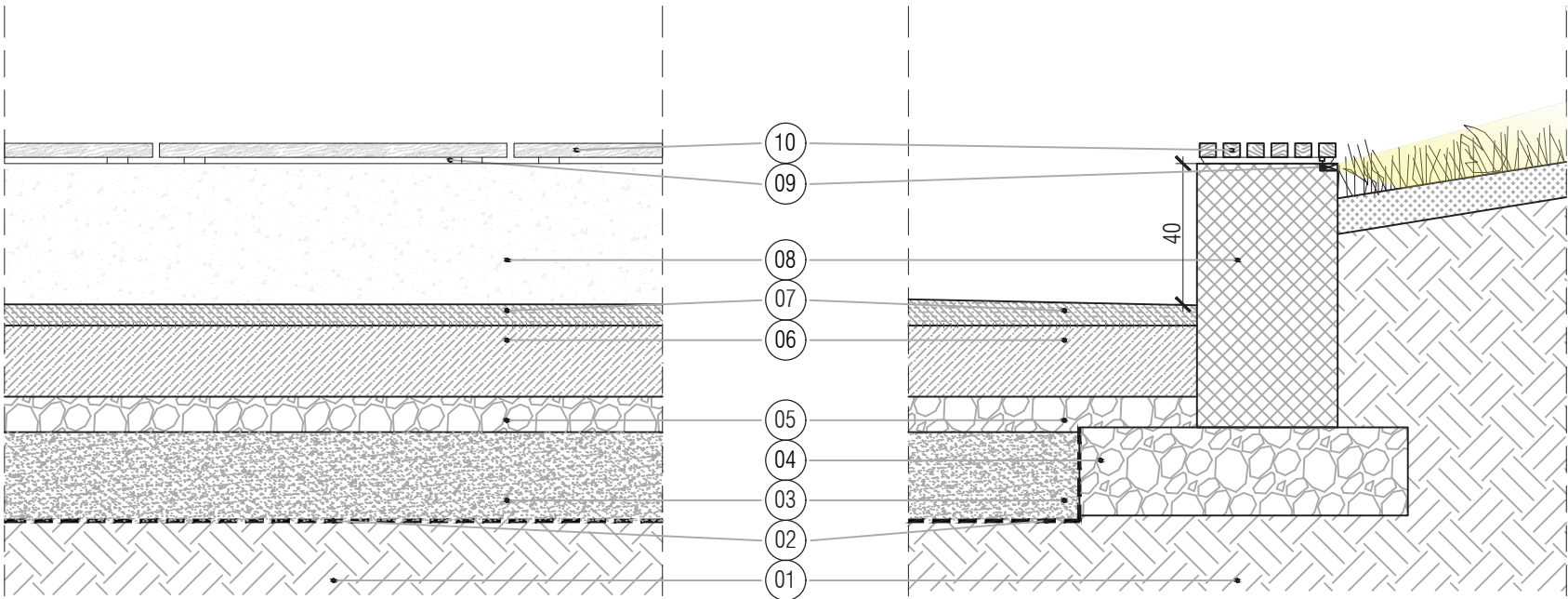
- 01 Magrone di sottofondazione - spessore 10 cm
02 Rilevato esistente - spessore variabile
03 Basetta di fondazione in calcestruzzo armato TIPO 325, con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm, dim. 30x30x30 cm
04 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm
05 Copertura a prato
06 Sedia tipo "Cadeira". Telaio: tubo tondo Ø25 mm, zincato. Seduta e schienale: lamiera d'acciaio spess. 2 mm, zincato. Poggiabraccia: tubo tondo Ø25 mm, zincato. Trattamento a polvere: colore RAL 1013. Fissaggio: per collocamento libero. Peso: 11 - 12 Kg

KEYMAP

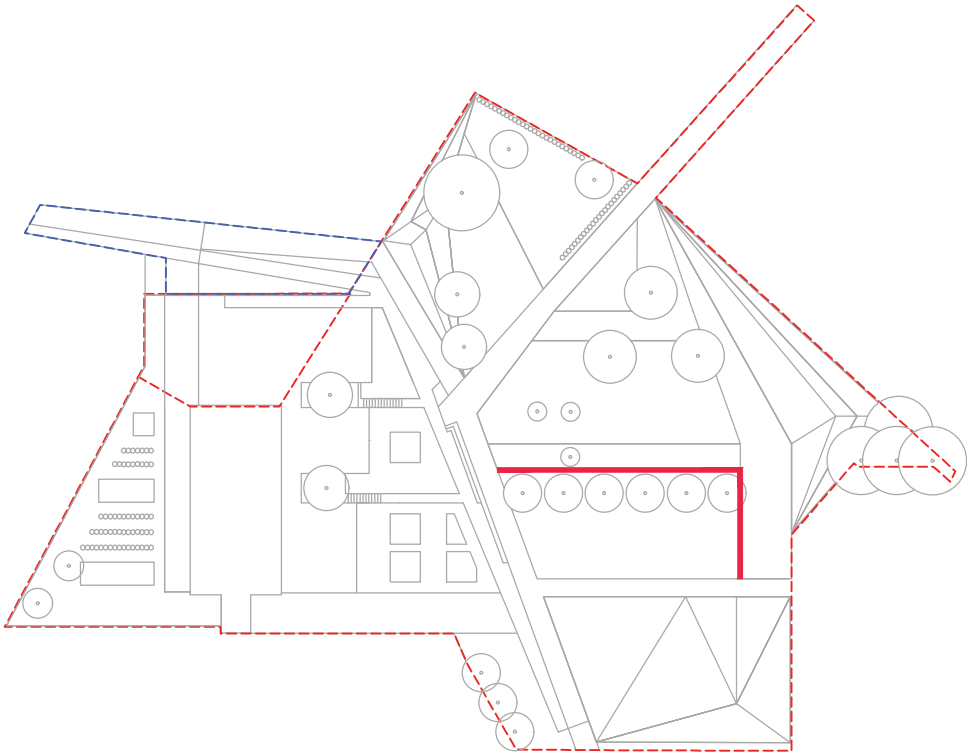


DETTAGLIO SEDUTA CONTINUA REALIZZATA CON MODULI IN LEGNO TIPO “COPRIMURETTO”
scala 1 : 20

KEYMAP

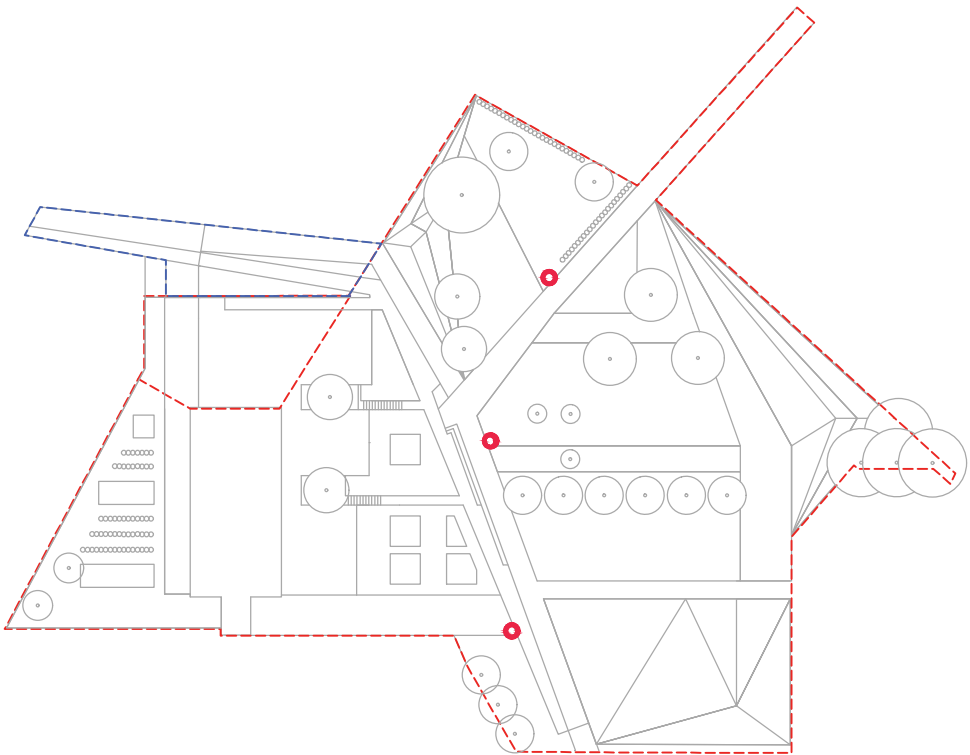
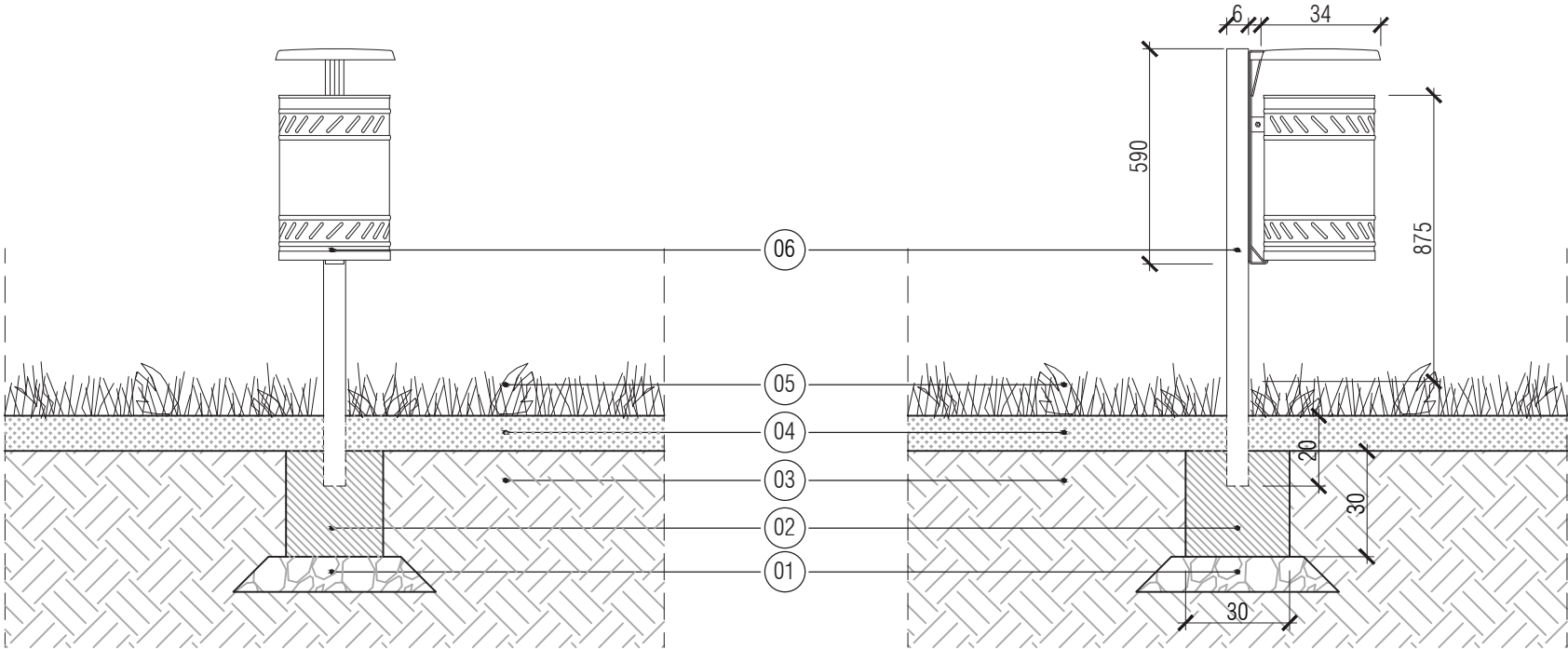


- 01 Rilevato esistente - spessore variabile
- 02 Geotessile anticontaminazione (180 gr/mq) - spessore 3 mm
- 03 Sottofondazione in misto natura con leganti naturali e granulometria 90 - 160 mm - spessore: 25 cm
- 04 Strato di sottofondazione in calcestruzzo magro - spessore: 25 cm
- 05 Misto granulare stabilizzato con legante naturale granulometria 0-40 mm - spessore: 10 cm
- 06 Sottofondazione per pavimentazione drenante carrabile realizzata in misto granulare stabilizzato vagliato con cemento CEM I 42,5 in ragione di 150 kg per m³ costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) di appropriata granulometria - spessore: 20 cm
- 07 Pavimentazione drenante realizzata con inerti diametro 8-10 mm di Pietra di Vicenza tipo "Grigio Alpi" sp. 6cm con legante tipo "terrasolida" ecocompatibile (la ragione del legante sarà verificata in funzione dell'inerte)
- 08 Muretto in calcestruzzo armato di altezza pari a 75 cm - spessore 40 cm, con intonaco RAL 1013 con finitura "strollato"
- 09 Strip led, con profilo lineare da esterno a incasso in acciaio inox - lunghezza 2600 mm, larghezza 20 mm, altezza 53 mm
- 10 Seduta realizzata con doghe di legno esotico duro tipo "Coprimumretto" trattato con telaio realizzato con profili in lamiera zincata - larghezza 5 cm, altezza 4 cm

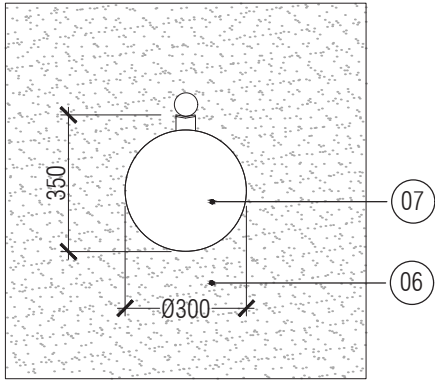


DETTAGLIO CESTINO TIPO “MAGGIOLINO”
scala 1 : 20

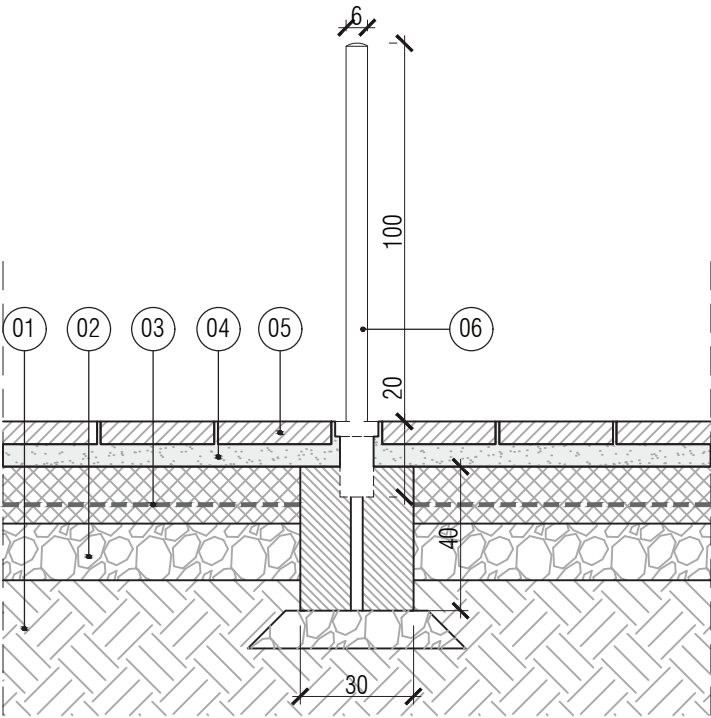
KEYMAP



- 01 Magrone di sottofondazione - spessore 10 cm
02 Basetta di fondazione in calcestruzzo armato TIPO 325, con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm, dim. 30x30x30 cm
03 Rilevato esistente - spessore variabile
04 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm
05 Copertura a prato
06 Cestino portarifiuti tipo "Maggiolino". Capacità: 32 l, in lamiera zincata Sendzimir punzonata e calandrata; estremità superiore ribordata e fondello forato per ventilazione ed eventuale scarico acque. Telaio: palo in tubo d'acciaio Ø60 mm con fissaggio in calcestruzzo. Dimensioni d'ingombro con coperchio: Ø300x350x590h mm. Peso indicativo: 5 kg. Trattamento a polvere: colore RAL 1013



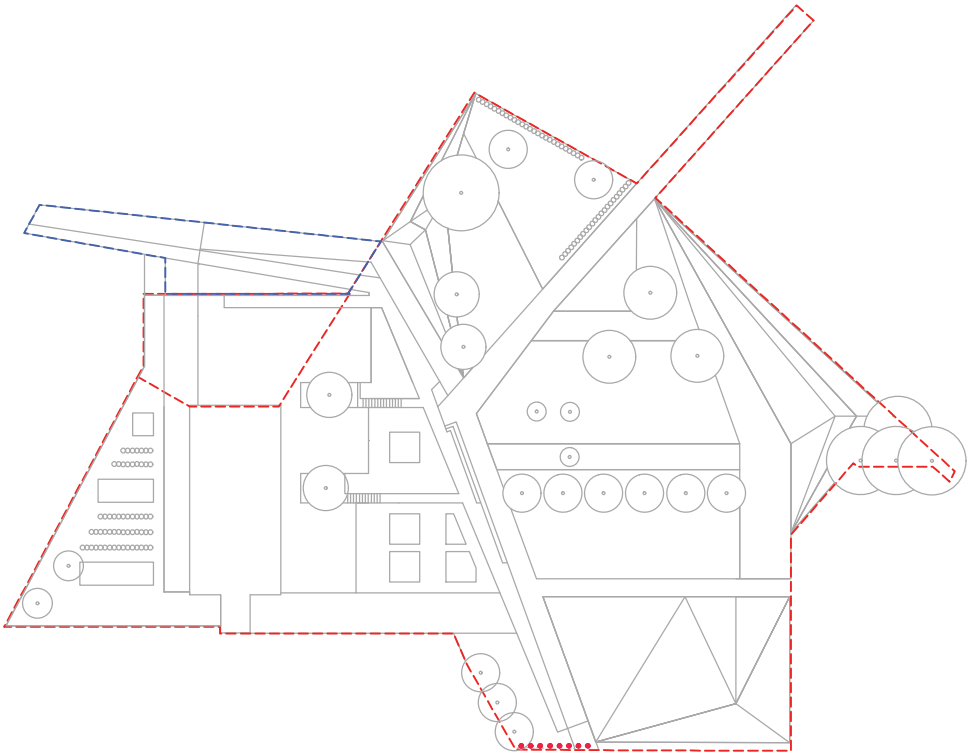
DETTAGLIO PALETTO DISSUASORE TIPO “TOMMY 60”
scala 1 : 20



- 01 Rilevato esistente - spessore variabile
02 Misto granulare vagliato - spessore 15 cm
03 Basetta di fondazione in calcestruzzo armato TIPO 325, con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm, dim. 30x30x40 cm
04 Strato di collegamento in sabbia e cemento - spessore 6 cm
05 Lastre in pietra di Vicenza tipo Grigio Alpi dim. 30x60x6 cm - finiture spazzolato, bocciardato e rigato - posa secondo schema di dettaglio
06 Dissuasori tipo "Tommy 60" in acciaio inox spazzolato formato da tubo tondo Ø60 mm con terminale bombato in acciaio inox. Altezza fuori terra 100 cm.

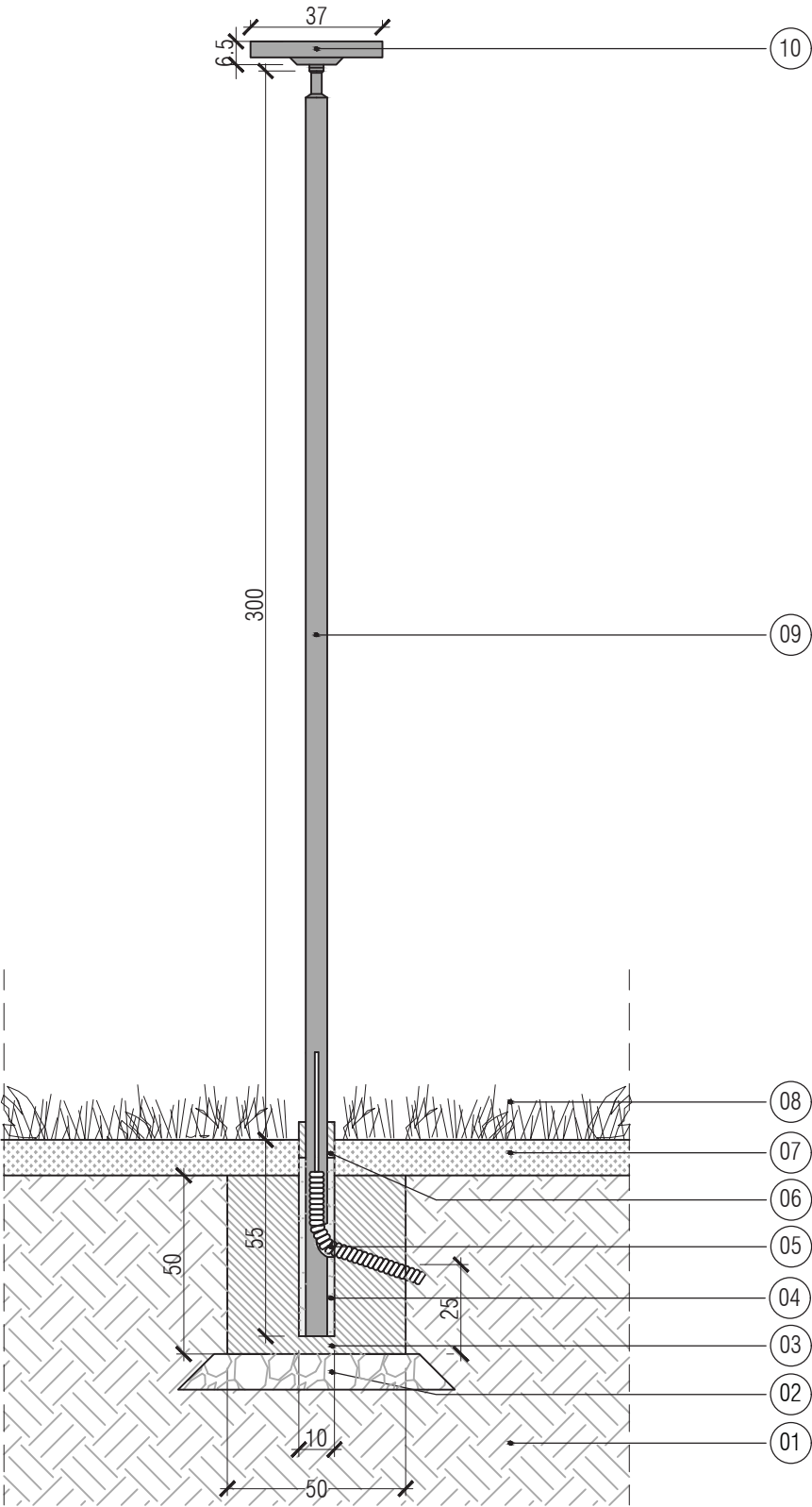


KEYMAP

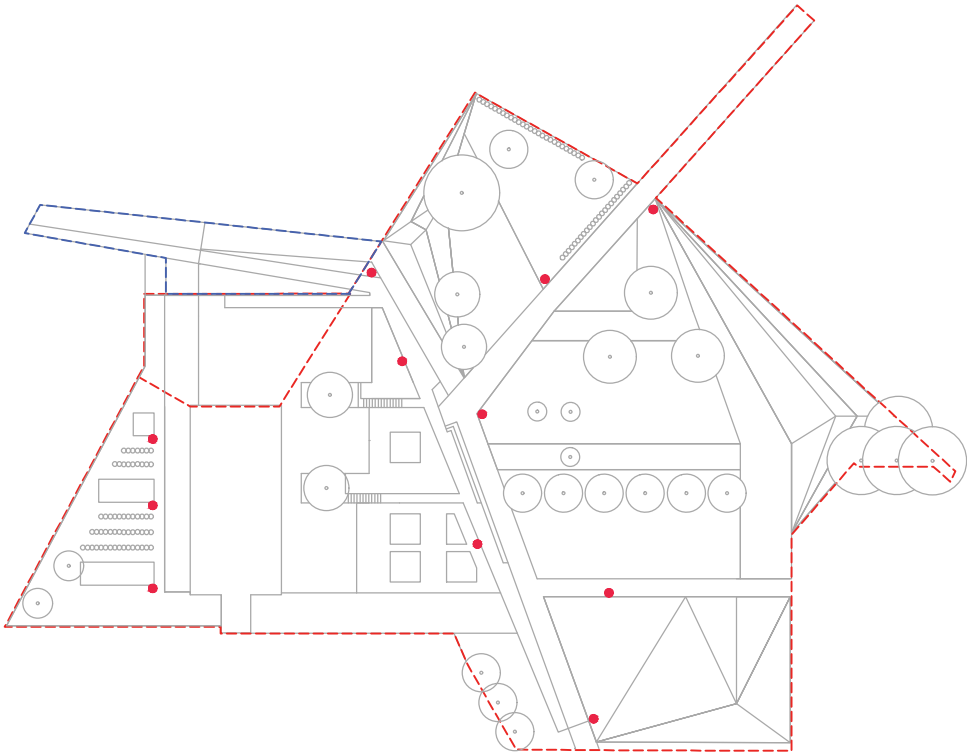


DETTAGLIO PALO LUCE TIPO “TAU 2”, altezza 3000 mm
scala 1 : 20

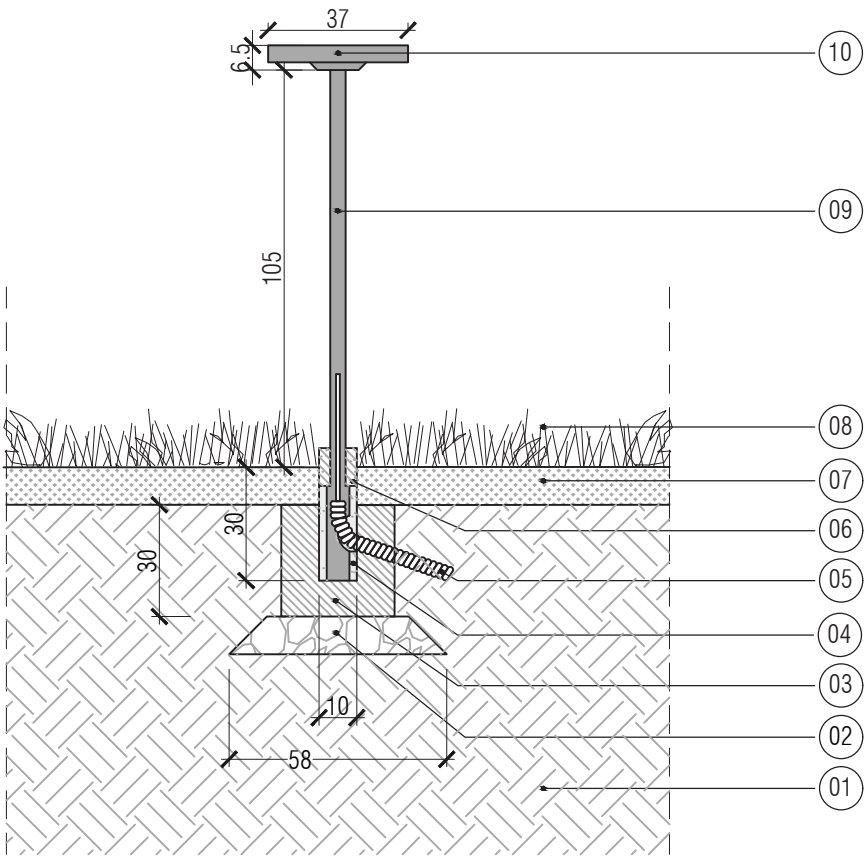
KEYMAP



- 01 Rilevato esistente - spessore variabile
- 02 Magrone di sottofondazione - spessore 10 cm
- 03 Basetta di fondazione in calcestruzzo armato TIPO 325, con rete elettrosaldata Ø8 20x20 cm, dim. 50x50x50 cm
- 04 Sabbia
- 05 Tubazione di protezione cavi
- 06 Collarino in cemento - spessore 2 cm
- 07 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm
- 08 Copertura a prato
- 09 Palo in alluminio estruso anodizzato, diam. 60 mm, altezza 3 m fuori terra, con raccordo in alluminio
- 10 Corpo illuminante tipo "TAU 2" in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione: RAL 1013. Diam. 37 cm, spessore 6,5 cm

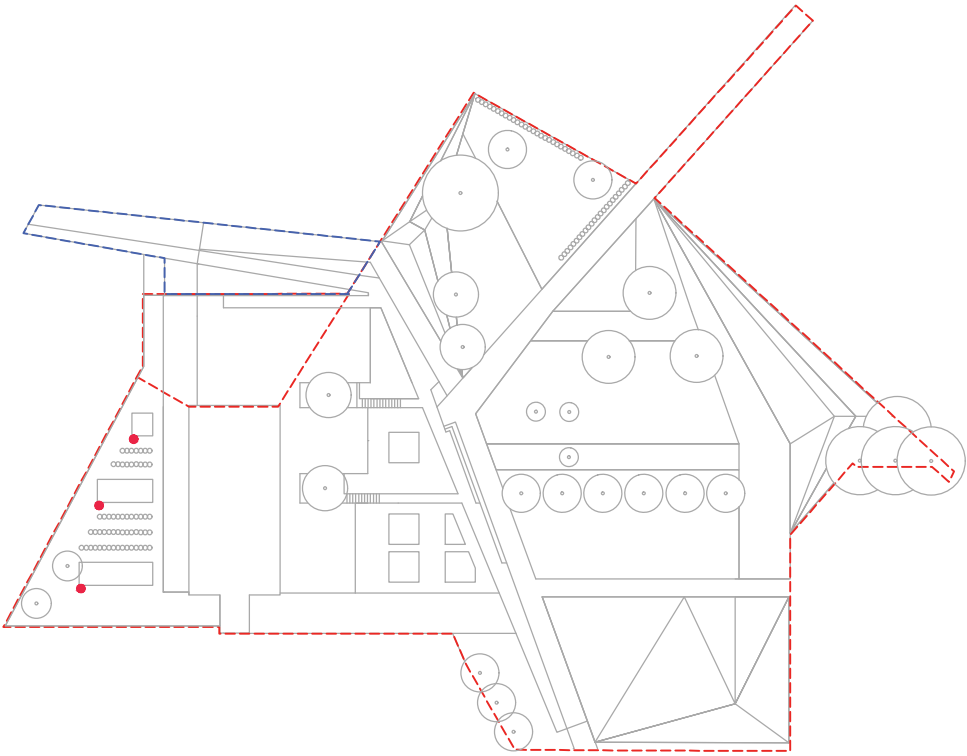


DETTAGLIO PALO LUCE TIPO “TAU 2”, altezza 1050 mm
scala 1 : 20



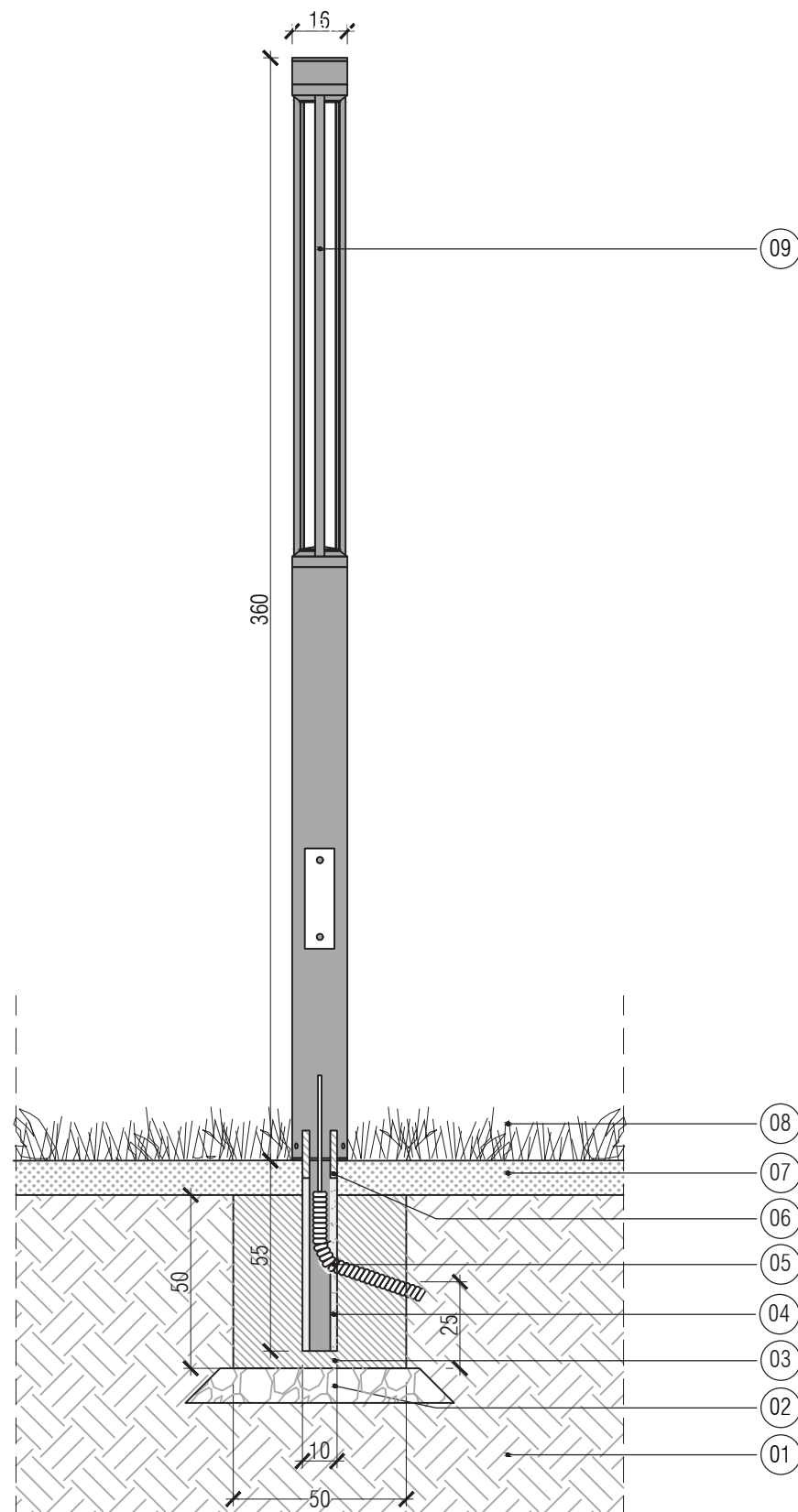
- 01 Rilevato esistente - spessore variabile
- 02 Magrone di sottofondazione - spessore 10 cm
- 03 Basetta di fondazione in calcestruzzo
- 04 Sabbia
- 05 Tubazione di protezione cavi
- 06 Collarino in cemento - spessore 2 cm
- 07 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm
- 08 Copertura a prato
- 09 Palo in alluminio estruso anodizzato, diam. 40 mm, altezza 1,05 m fuori terra, con raccordo in alluminio
- 10 Corpo illuminante tipo "TAU 2" in alluminio pressofuso, resistente alla corrosione. Verniciatura a polveri poliesteri, previo pluritrattamenti contro la corrosione: RAL 1013. Diam. 37 cm, spessore 6,5 cm

KEYMAP

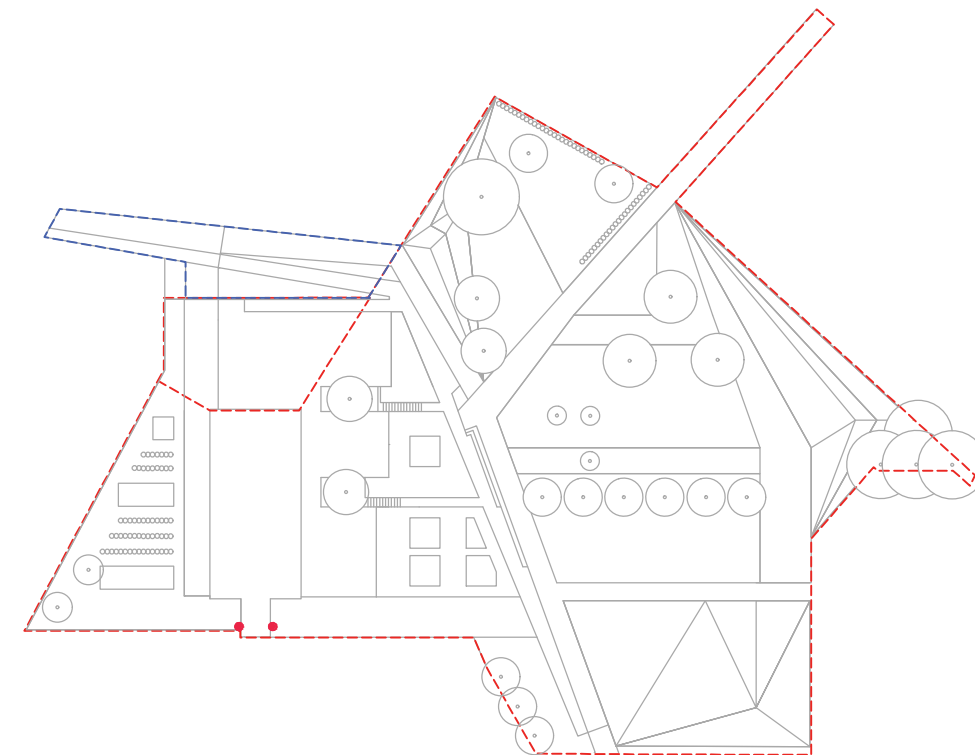


**DETTAGLIO PALO LUCE TIPO “TRIS”, altezza 3600 mm
scala 1 : 20**

KEYMAP



- 01 Rilevato esistente - spessore variabile
- 02 Magrone di sottofondazione - spessore 10 cm
- 03 Basetta di fondazione in calcestruzzo
- 04 Sabbia
- 05 Tubazione di protezione cavi
- 06 xxx cemento - spessore 2 cm
- 07 Impasto di terra di coltivo e terriccio - spessore 10 cm
- 08 Copertura a prato
- 09 Corpo in lega di alluminio estruso verniciato e resistente alla corrosione. Testa realizzata in pressofusione di alluminio verniciato e resistente alla corrosione.
- Protezione con trattamento di iride, fondo con polveri epossidiche e verniciatura poliesteri.
- Viti in acciaio inox A4.
- Schermo in vetro temprato piano spessore 4mm.
- Cavo utilizzabile massimo 4x16mmq.
- Flangia di fissaggio a pavimento completamente scomparsa.

**scala 1:20**