

Il presente elaborato è di proprietà dello Studio4a. La riproduzione e/o divulgazione non autorizzata è vietata. I diritti saranno tutelati a termine di legge.



studio 4a di architettura e urbanistica

33100 Udine, via Cjavecis, 3 tel. +39 0432 499900 fax. +39 0432 499903
e-mail: info@studio4a.it

PROVINCIA DI UDINE

COMUNE DI PORPETTO

Oggetto: **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA PLEBISCITO**
CUP B43D17000110006 - CIG Z451FEE49E
REALIZZAZIONE TRATTO DI FOGNATURA PIAZZA PLEBISCITO -
VIA ROMA - VIA DON MINZONI
CIG Z4327A2F54

TAVOLA N°	Progetto: PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO	Data: MARZO 2019
.13	Titolo della tavola: PROGETTO	Scala: 1:1,15
	QUADERNO DEI DETTAGLI	n° commessa: PD/164/18
Progettista: arch. Luciano Snidar	RPR/cz Revisioni:	PRG/cz
Collaboratori: arch. Luca Del Fabbro Machado	Committente: Comune di Porpetto via Udine, 42 Porpetto 33050, UD	
Collaboratori: geom. Giorgio Tuan		
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI per. ind. Roberto Martinig e-mail: info@robertomartinig.191.it Via Pier Paolo Pasolini, 2/A - 33040 PRADAMANO (UD)	COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA geom. Giorgio Tuan e-mail: gtgiorgio@libero.it Via Venezia, 47 - 33050 CASTIONS DI STRADA (UD)	

Luciano Snidar
ordine degli architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Udine
Luciano Snidar
albo sez. A/a - numero 467
architetto

Luca Del Fabbro Machado
ordine degli architetti
pianificatori paesaggisti
e conservatori della
provincia di Udine
Luca Del Fabbro Machado
albo sez. A/a - numero 1682
architetto

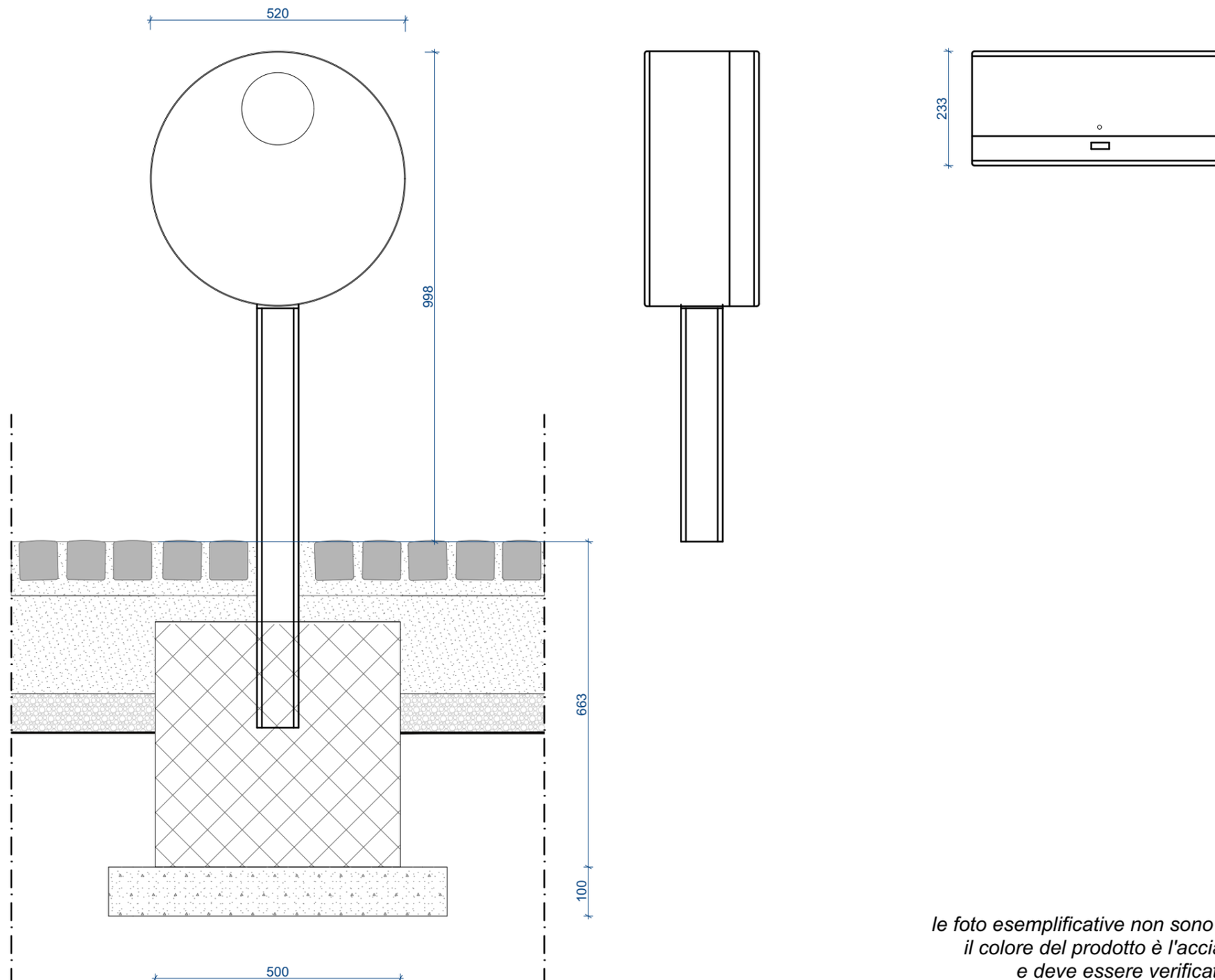
Roberto Martinig
per. ind. MARTINIG ROBERTO
N. 2995
Elettrotecnica
C.A.P. 33040
Pradamano (UD) - Udine
Provincia di Udine

Giorgio Tuan
COLLEGIO DEI GEOMETRI DI UDINE
Geom. TUAN GIORGIO
Pos. P. 2382
C.A.P. 33050
Castions di Strada (UD)

DETTAGLI ARREDO URBANO: CESTINI PORTARIFIUTI

cestino portarifiuti tipo "FLOM"
scala 1:10

Cestino in lamiera d'acciaio di forma circolare, nella versione con paletto di sostegno.
Pannello frontale apribile con serratura a scatto e anello reggisacco interno.

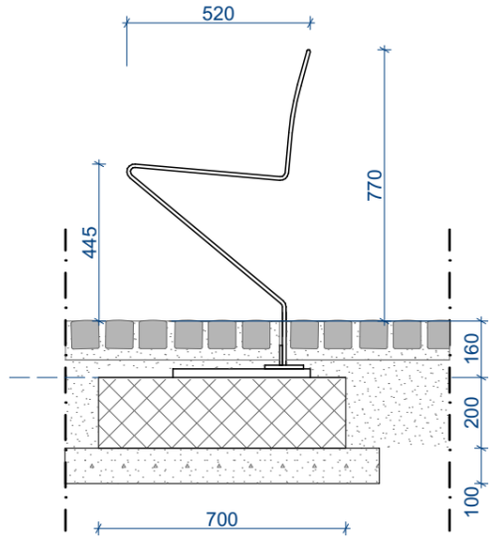


*le foto esemplificative non sono vincolanti;
il colore del prodotto è l'acciaio zincato
e deve essere verificato dalla DL*

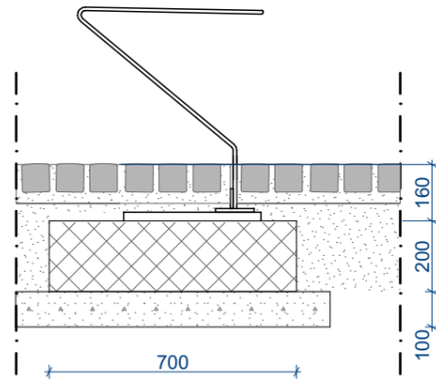
DETTAGLI ARREDO URBANO 2: PANCHINE

seduta in metallo tipo "FENICIA"
scala 1:20

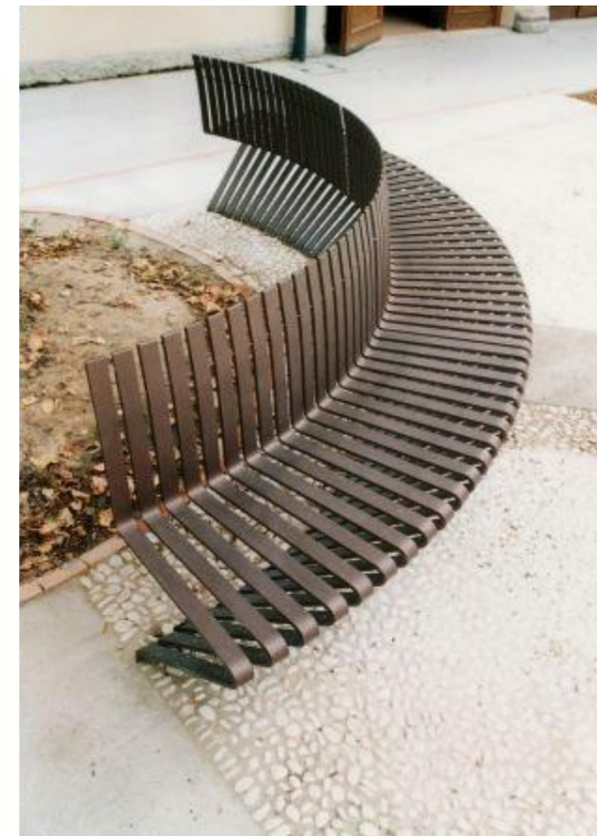
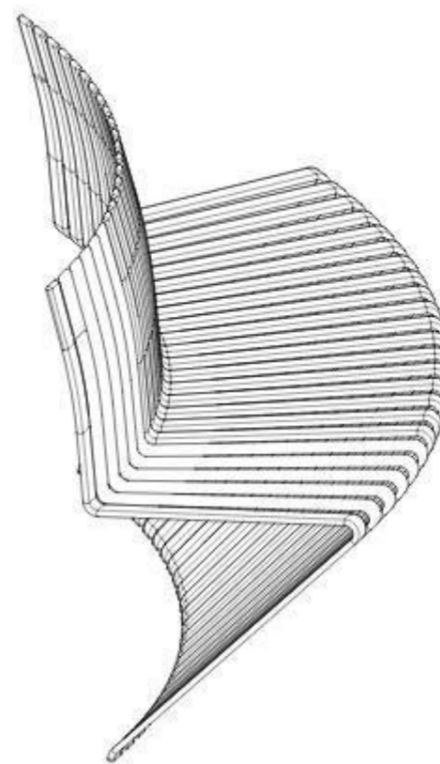
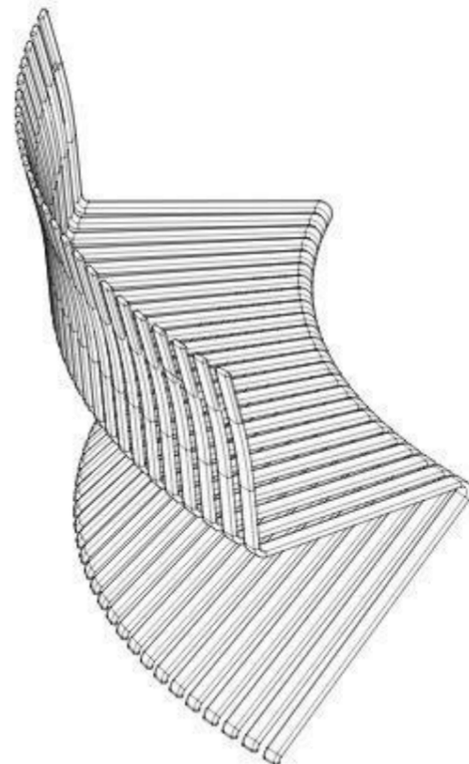
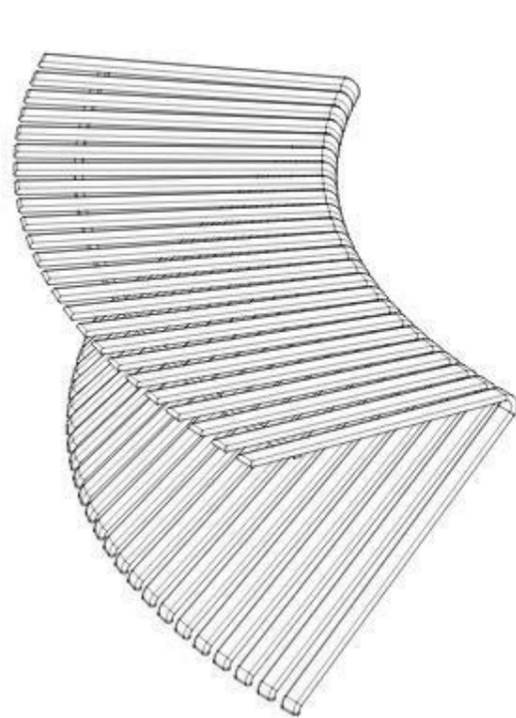
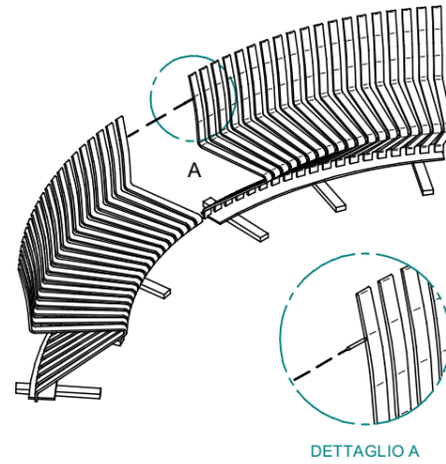
Panchina in acciaio (versione in acciaio inox AISI 304), formata da elementi modulari accorpabili, con raggio di curvatura a misura.
Elementi base: profili armonizzati da mm 40x10 sagomati identici tra loro, disposti in serie e affiancati, secondo il raggio di curvatura indicato nelle tavole di progetto.



PANCHINA MODULARE TIPO 1



PANCHINA MODULARE TIPO 2



le foto esemplificative non sono vincolanti; il colore del prodotto deve essere verificato dalla DL

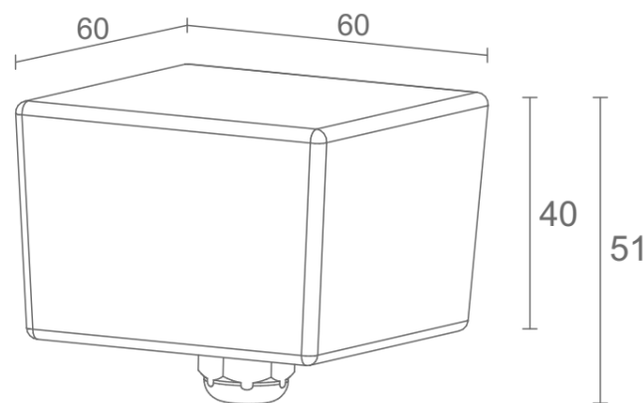
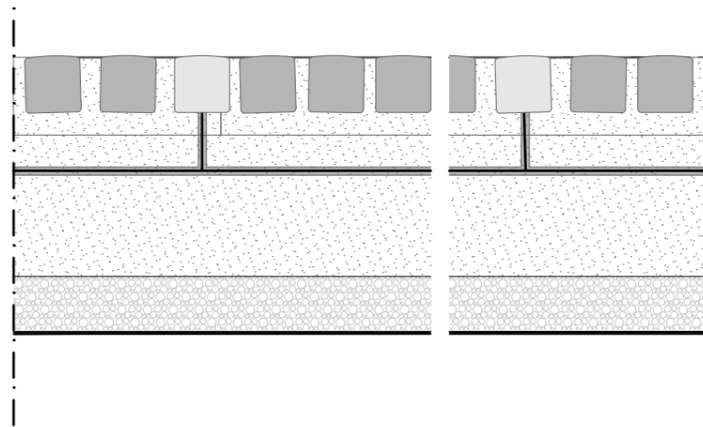
DETTAGLI ILLUMINAZIONE A PAVIMENTO

Faretto a incasso tipo "dyaqua MEDEA" o tipo "ICE LED"
 Elemento luminoso a LED per esterni, carrabile e pedonabile.

Il prodotto presenta una sorgente LED integrata all'interno del corpo monolitico realizzato con un composto polimerico atossico e riciclabile.

La luce prodotta dalla sorgente luminosa si diffonde grazie alle proprietà ottiche del materiale.

E' prevista l'installazione ad incasso dove l'elemento luminoso non necessita di cassaforma e viene fissato con colla, malta o sabbia.



Dispositivo retroriflettente integrativo dei segnali orizzontali in vetro temperato da carreggiata per incastro con uso di collante.

La parte inferiore (ø 102,16) è incastrata nella carreggiata; il taglio della parte posta al di sopra della carreggiata (la cupola) è di soli 19.8 mm e il diametro massimo è pari a 56 mm.

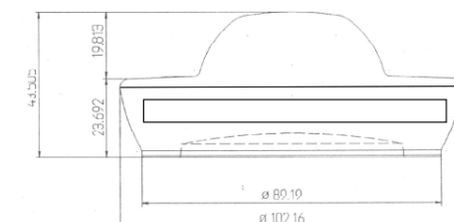
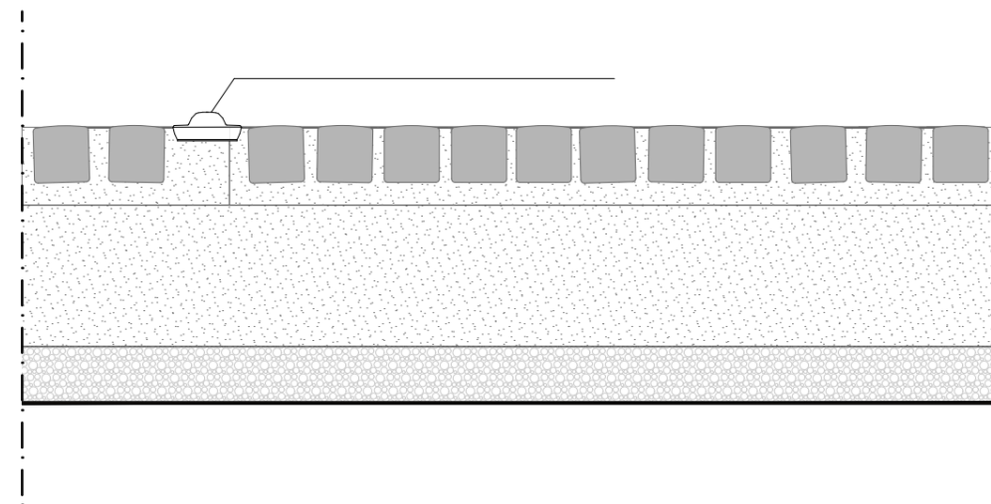
Il principio ottico utilizzato è quello del catadiottro. La parte inferiore è metalizzata, in modo da rinviare i fasci di luce verso la fonte emittente.

La prestazione ottica risulta > 300 mcd/lux.

Realizzato in vetro temperato, resiste ad urti > 25 joules così come a sforzi di compressione > 40 tonnellate, con elevata resistenza all'abrasione:

Alta è la capacità autopulente.

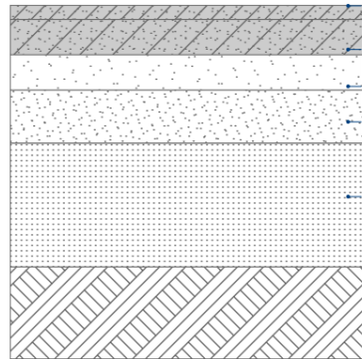
Montaggio dell' unità direttamente in sede stradale



DETTAGLI PAVIMENTAZIONI



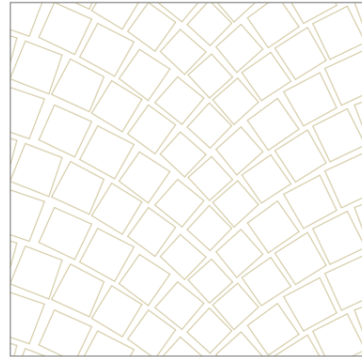
DETTAGLIO
P01
PAVIMENTAZIONE CARRABILE IN ASFALTO



TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
sp. 4 cm
BINDER
sp. 8-10cm
MISTO GRANULARE STABILIZZATO granulometria 0-20mm
sp. 10cm
MISTO GRANULARE STABILIZZATO granulometria 0-40mm
sp. 15cm
COMPATTAZIONE MEDIANTE CILINDRATURA MECCANICA
SOTTOFONDAZIONE ESISTENTE
sp. variabile

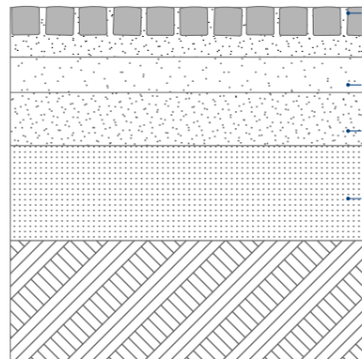


DETTAGLI PAVIMENTAZIONI



DETTAGLIO
P02

PAVIMENTAZIONE CARRABILE IN PORFIDO
ad archi contrapposti



PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO (10-12 cm)
con occlusione fughe e sigillatura con malta premiscelata
SU LETTO DI POSA IN PIETRISCHETTO DI PORFIDO sp min. 6 cm

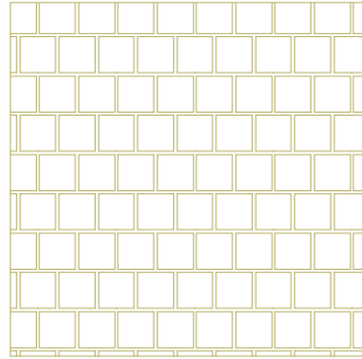
MISTO GRANULARE CEMENTATO granulometria 0-20mm
sp. 10cm

MISTO GRANULARE CEMENTATO granulometria 0-40mm
sp. 15cm

COMPATTAZIONE MEDIANTE CILINDRATURA MECCANICA
SOTTOFONDAZIONE ESISTENTE
sp. variabile

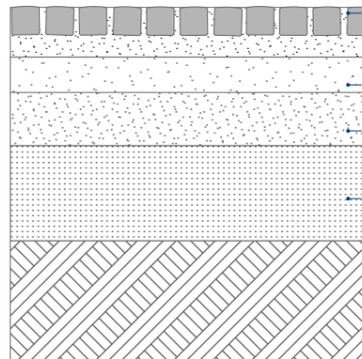


DETTAGLI PAVIMENTAZIONI



DETTAGLIO
P03b

PAVIMENTAZIONE CARRABILE IN PORFIDO
a file dritte



PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO (6-8 cm)
con occlusione fughe e sigillatura con malta premiscelata
SU LETTO DI POSA IN PIETRISCHETTO DI PORFIDO sp. min. 6 cm

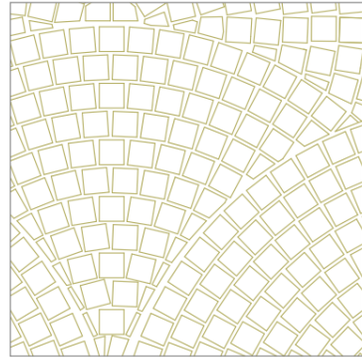
MISTO GRANULARE STABILIZZATO granulometria 0-20mm
sp. 10cm

MISTO GRANULARE STABILIZZATO granulometria 0-40mm
sp. 15cm

COMPATTAZIONE MEDIANTE CILINDRATURA MECCANICA
SOTTOFONDAZIONE ESISTENTE
sp. variabile

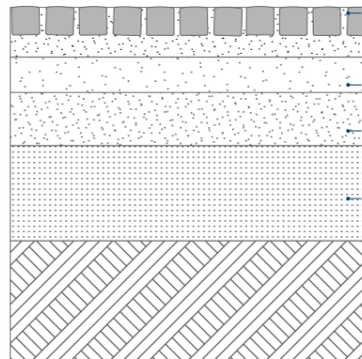


DETTAGLI PAVIMENTAZIONI



DETTAGLIO
P04

PAVIMENTAZIONE PEDONALE IN PORFIDO
ad archi contrapposti

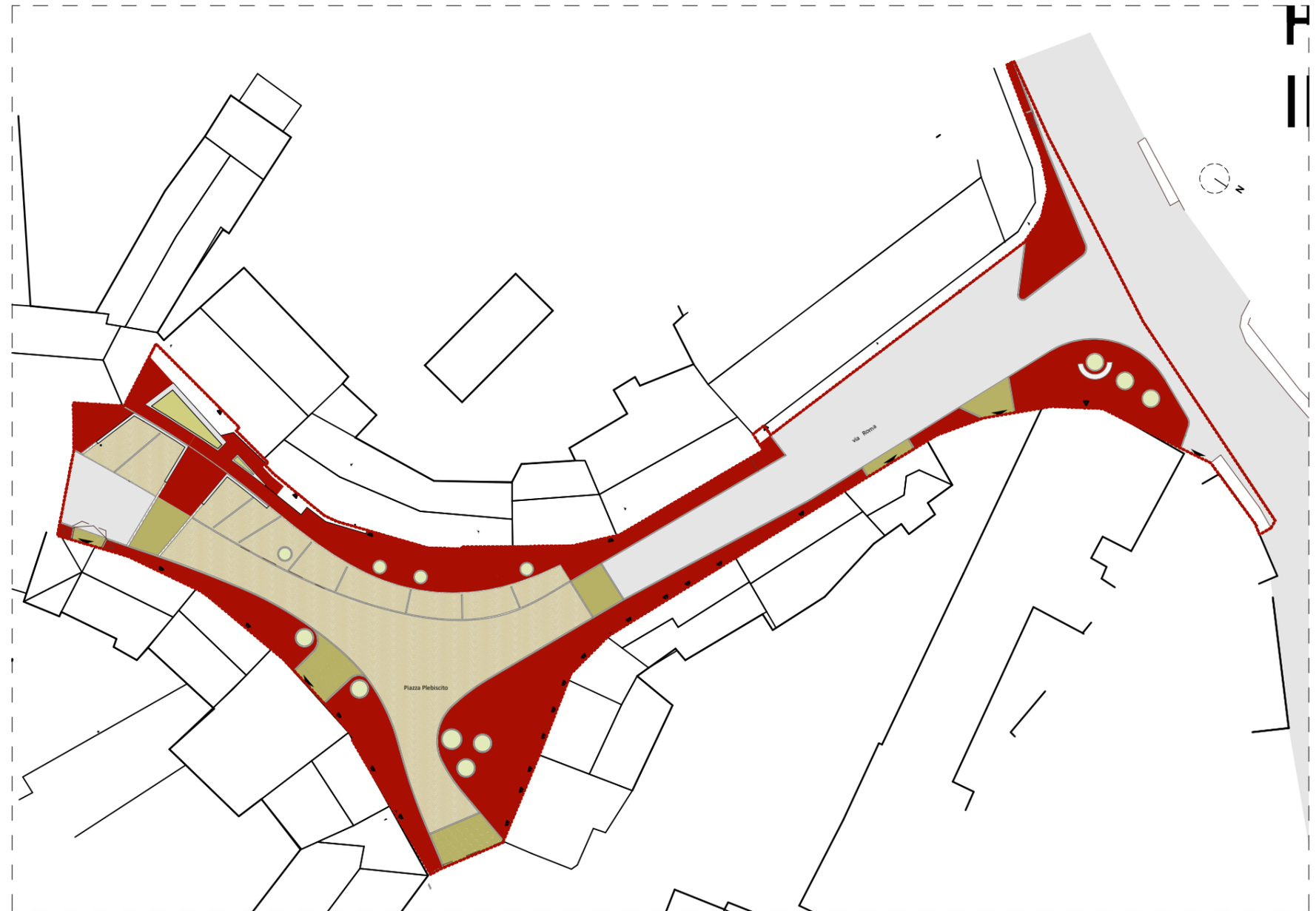


PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO (6-8 cm)
con occlusione fughe e sigillatura con malta premiscelata
SU LETTO DI POSA IN PIETRISCHETTO DI PORFIDO sp. min. 6 cm

MISTO GRANULARE CEMENTATO granulometria 0-20mm
sp. 10cm

MISTO GRANULARE CEMENTATO granulometria 0-40mm
sp. 15cm

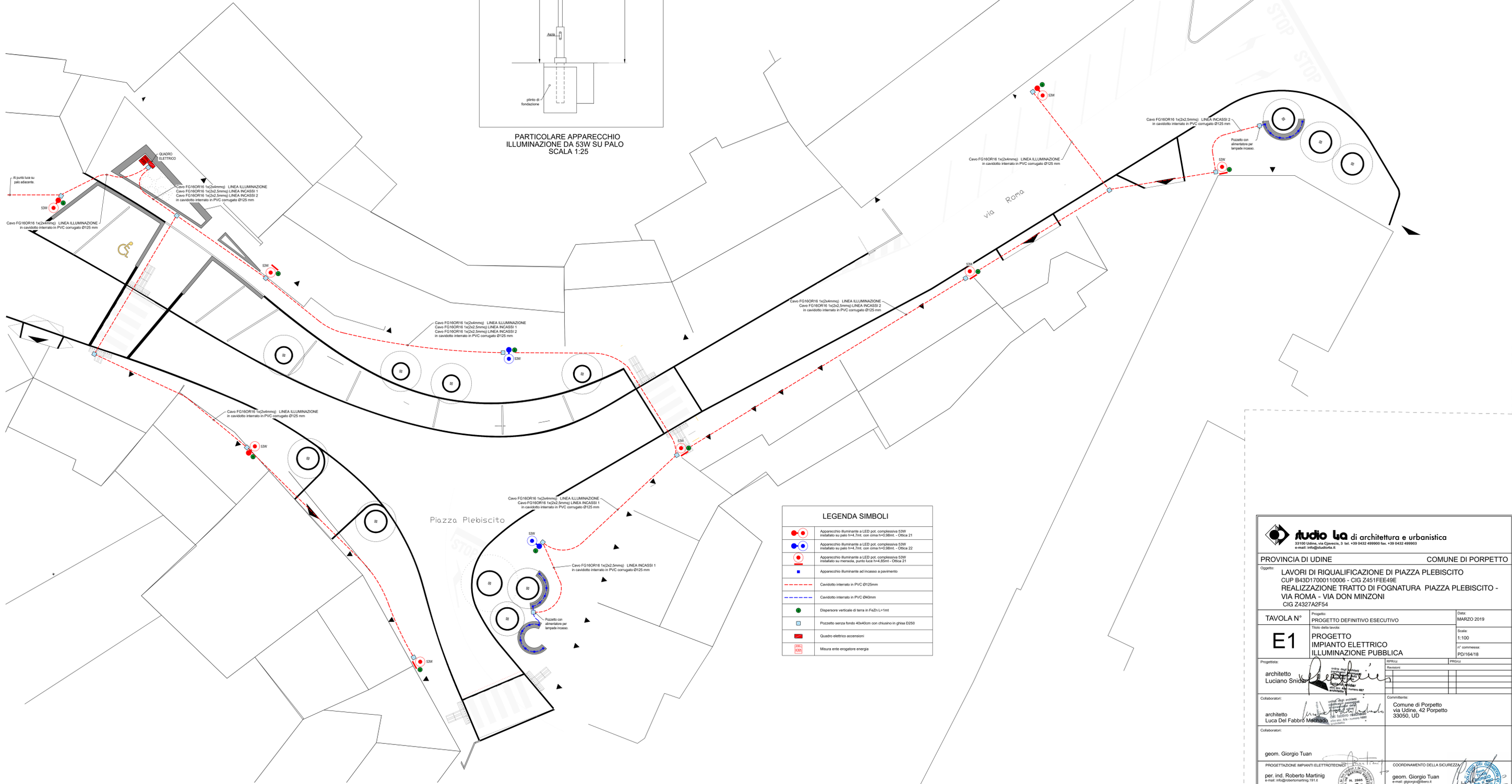
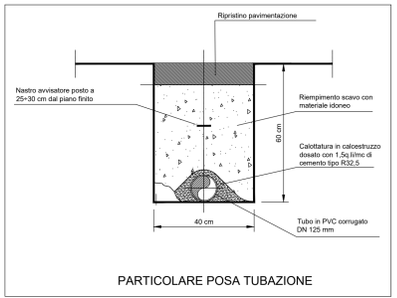
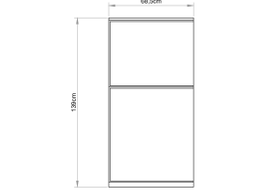
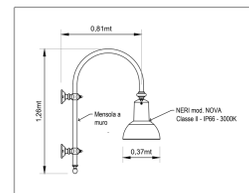
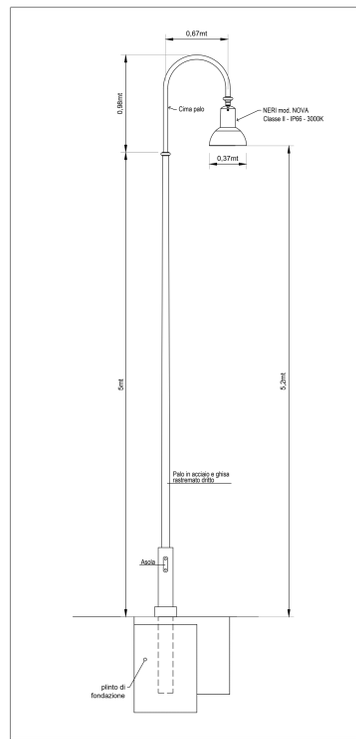
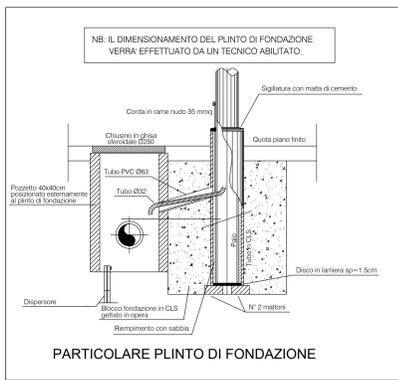
COMPATTAZIONE MEDIANTE CILINDRATURA MECCANICA
SOTTOFONDAZIONE ESISTENTE
sp. variabile



DETTAGLI OPERE A VERDE

PIANTUMAZIONE SPECIE ARBOREE
 scala 1:25
 SPECIE: CARPINO BIANCO





LEGENDA SIMBOLI

	Apparecchio illuminante a LED pot. complessiva 53W installato su palo h=4.7m, con ombra h=0.95m - Ottica 21
	Apparecchio illuminante a LED pot. complessiva 53W installato su palo h=4.7m, con ombra h=0.95m - Ottica 22
	Apparecchio illuminante a LED pot. complessiva 53W installato su mensole, punto luce h=4.85m - Ottica 21
	Apparecchio illuminante ad incasso a pavimento
	Cavidotto interrato in PVC Ø125mm
	Cavidotto interrato in PVC Ø40mm
	Dispensore verticale di terra in F42h L=1mt
	Pozzetto senza fondo Ø40x40cm con diffusivo in ghisa Ø250
	Quadro elettrico accessioni
	Misura ente erogatore energia

studio la di architettura e urbanistica
33100 Udine, via Giamonticci, 3 tel. +39 0432 499900 fax. +39 0432 499903
e-mail: info@studiola.it

PROVINCIA DI UDINE **COMUNE DI PORPETTO**

Oggetto: **LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA PLEBISCITO**
CUP B43D17000110006 - CIG Z451FEE49E
REALIZZAZIONE TRATTO DI FOGNATURA PIAZZA PLEBISCITO - VIA ROMA - VIA DON MINZONI
CIG Z4327A2F54

TAVOLA N° **E1** PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
TITOLO DELLA TAVOLA: **PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Progettista: **architetto Luciano Sniada**
Collaboratori: **architetto Luca Del Fabbro**
geom. **Giorgio Tuan**

Progetto: **PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**
Data: **MARZO 2019**
Scala: **1:100**
n° commessa: **PD/164/18**

Comune di Porpetto
via Udine, 42 Porpetto
33050, UD

per ind. **Roberto Martini**
e-mail: info@robertomartini.it

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA
geom. **Giorgio Tuan**
e-mail: giorgio@tuand.it