

DRENAGGIO

Canalette (n. 17)  
Canali in c/c polidensico con ghiaia in ghiaia



Fascia drenante  
Fascia drenante in geotessuto  
L=20'00



LEGENDA

Delimitazione Lotto 4

Alberi esistenti

ELEMENTI PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

- Fascia drenante  
292,82 m
- Pozzetto di drenaggio per canalette  
n. 17
- Origlia di raccolta delle acque dei percorsi  
70,9 m
- Tubazioni in PVC corrugati microforati in trincea drenante

PREDISPOSIZIONI PER EVENTUALE CHIUSCO

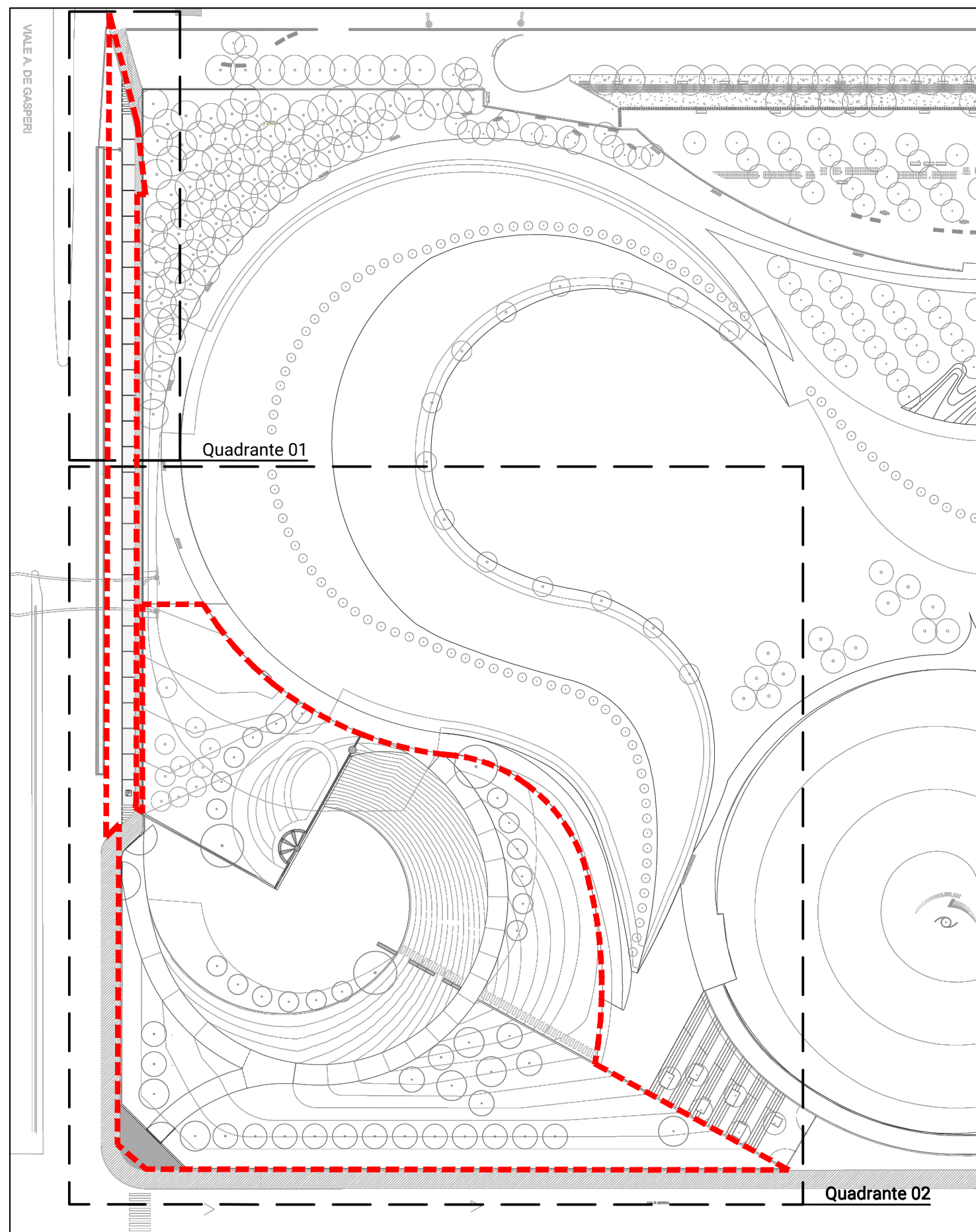
- Tubazione rigida in PVC Ø 100 mm per allaccio fognatura
- Estradosso tubo 80 cm sotto quota finito
- Pendenza 1,5% - 16,1 m
- Tubo corrugato Ø 100 mm
- Estradosso tubo 60 cm sotto quota finito 16,5 m x 2
- Tubo corrugato Ø 40 mm
- Estradosso tubo 60 cm sotto quota finito - 16 m
- Pozzetto 1x1 m con chiusino in ghisa
- Pozzetto 60x60 cm con chiusino in ghisa

RIFACIMENTO IMPIANTO IDRICO DELLE FONTANELLE ESISTENTI NEL LOTTO 2

- Rifacimento del condotto idrico per fontanelle parco
- Tubazione in PEAD Ø 32 mm e controtubo corrugato Ø 50 in - 70,4 m
- Controtubo anegato per passaggio impianto:  
1 m, Ø 160 mm

DRENAGGIO MURO DI CONTENIMENTO

- Tubo forato Ø 250 mm avvolto in tessuto non tessuto e fascia in ghiaia



K-PLAN

area di progetto

Accordo di programma Progetto Portello  
Programma integrato di intervento ai sensi della L.R. 12 Aprile 1999, n.9  
**Parco pubblico - completamento fase 4**  
Atto integrativo convenzione attuativa -U2/U3 - Comune di Milano  
**PROGETTO ESECUTIVO**

Il Committente

IPER MONTERELLO S.P.A.  
Sede legale:  
via Ambasciata Prochwall, 7  
Sesto San Giovanni, 7  
Milano

Progettazione paesaggistica

ARCH CHARLES JENKINS  
16, Londonderry  
London - W11 2JW  
T. +44(0)2077272164

Progettazione paesaggistica

**LAND**  
LANDSCAPE ARCHITECTURE NATURE DEVELOPMENT  
LAND Italia Srl  
via Varese, 16  
IT - 20121 Milano  
+39 02 5005111  
italy@land.it

Progettazione idraulica

STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
PROGETTAMENTE  
via del Corredo N.3  
20139 CREMA  
+39 0372 587895  
info@progettamente.eu

Progettazione elettrica

PERITO INDUSTRIALE FABRIZIO SICCHERO  
VIA BRUNO BUZZI, 13  
20026 NOVARATE MILANESE (NO)  
FABRIZIO.SICCHERO@GMAIL.COM  
+39 3422856591

Progettazione strutturale

L2 PROGETTI  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
via dell'Industria N. 39  
20039 INVERIGO (BG)  
+39 030 7759731  
info@l2progetti.it

n. elaborato	Titolo	Rev.	Data	Descrizione	Orig.	Ver.	Appr.
A.T.13	Planimetria progetto dello smaltimento delle acque meteoriche						

Scala 1:200