

# COMUNE DI GENOVA



Direzione di Area Progettazione e Pianificazione Territoriale

Comittente

Direzione Area Progettazione e Pianificazione Territoriale Struttura Specialista a supporto - Rigenerazione Urbana

**RESPONSABILE** UNICO del PROGETTO (RUP)

Arch. PhD Luca Dolmetta I Dirigente **Project Manager** Progetto Rigenerazione Valpolcevera

## Riqualificazione e rigenerazione urbana delle aree del Comune di Genova

interessate dal progetto ferroviario Potenziamento Genova Campasso nell'ambito del progetto unico Terzo Valico dei Giovi-Nodo di Genova

#### AMBITO DI INTERVENTO C - VIA FERRI

Progetto di Fattibilità tecnico-economica (PFTE) per la realizzazione di un nuovo parcheggio pubblico in via Ferri MOGE 21254 - CUP B35I23000330001 - CIG B12B29DB6D

#### **PROGETTISTI**

**Project Management** Coordinamento gruppo di progetto ed integrazione tra le discipline specialistiche Ing. Paolo Muratori

#### Rigenerazione urbana

Arch. Stefano Boeri Arch. Marco Di Giorgio Arch. Corrado Longa Arch. Maria Cristina Fregni

#### Opere a parcheggio e viabilità

Ing. Marcello Mancone Ing. Stefano Simonini

### Interventi edilizi su patrimonio esistente

Ing. Arch. Micaela Goldoni

RTP Mandataria



Mandanti







## Impianti elettrici e Speciali

Ing. Davide Messori

#### Idrologia e Idraulica

Ing. Alessandro Cecchelli

### Coordinatore per la Sicurezza in fase di

**Progettazione** 

Geom. Stefano Caccianiga

#### Rapporti con gli Enti e procedure di indennizzo di aree private

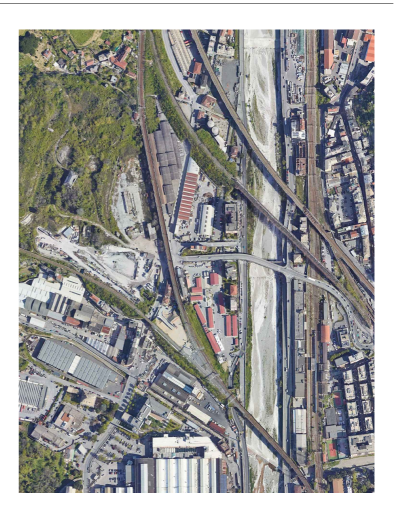
Arch. Roberto Burlando Arch. Martina Delfino

### Geologo

Geol. Paolo Mauri

#### Archeologia

Dott. Augusto Pampaloni



## **MONOGRAFIE DEI CAPISALDI**

PARTE D'OPERA	DISCIPLINA	DOC. E PROG.	FASE REV.
AC	SF	RT01	1 0

Cartella	File name	Prot.	Scala		Formato
03	AC_SF_RT01_10_5263.PDF	5263			A4
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	07/03/20	25 STILLAVATO	MURATORI	MURATORI
REV.					APPROVATO



# REGIONE LIGURIA

Rete GPS REGIONE LIGURIA Marzo 2023

### MERMEC Engineering S.r.I.

P.zza Papa Giovanni Paolo II, n.8 int. 1



### Rilievo effettuato da Servizi di Informazione Territoriale S.r.l.

COMUNE: Genova VERTICE: 02018

ELEMENTO: 213151 NOME:

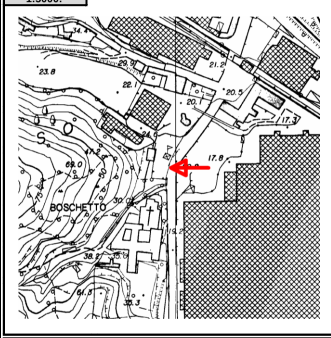
Accesso: In zona Industriale di Genova percorrendo il Corso Ferdinando Maria Perrone presso il civico 118 in prossimità della Stazione di Servizio "Eni selfy", è materializzato il centrino su marciapiede che costeggia l'aiuola della Stazione di Servizio.

Materializzazione: Centrino materiallizato su marciapiede

che costeggia l'aiula della Stazione di

Servizio.

#### Estr. CTR 1:5000:



## Coordinate del vertice GPS:

#### Gauss-Boaga

N: 4920175,486 m

### E: 1490937,613 m

Fuso: ovest

#### Piane UTM-ETRF 2000

N: 4920156,822 m

E: 490910,508 m

Fuso: 32 nord

## Geografiche Roma40

φ: 44° 26' 02,4118"

λ: -3° 33' 58,3027"

Quota s.l.m. 20,520 m

#### Geografiche ETRF 2000

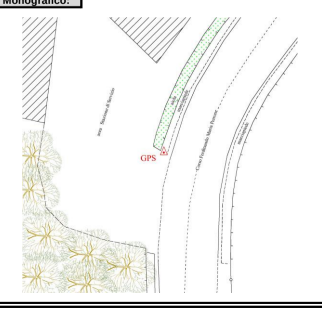
φ: 44° 26' 04,7457"

λ: 8° 53' 08,8477"

Quota ell.: 65,5640 m

Note:

#### Schizzo Monografico:



#### Fotografia:

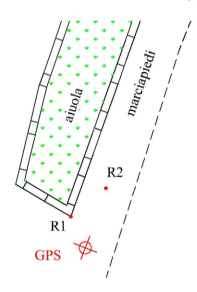








### PARTICOLARE RIFERIMENTI



## Riferimenti Planimetrici

R1=0,50 m SPIGOLO CORDOLO AIUOLA

R2= 9,00 m FORO SU MARCIAPIEDI



#### Modus S.r.l.

C.F. e P.IVA 01253250995 Tel. 010 2518951 e-mail - info@modusarchitecturae.net pec - modusarchitecturae@pec.it www.modusarchitecturae.net

NOME VERTICE

**S2** 

Via Galileo Galilei, 220 41126 Modena - Italia tel +39 059 35627 fax +39 059 356087 www.politecnica.it

# POLITECNICA POLITECNICA Via Galileo Galilei 220 POLITECNICA

building for humans

PROGETTO INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA DELLE AREE DEL COMUNE DI GENOVA INTERESSATE DAL PROGETTO FERROVIARIO "POTENZIAMENTO GENOVA-CAMPASSO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNICO TERZO VALICO DEI GIOVI-NODO DI GENOVA



coordinate del vertice

coordinate GAUSS-BOAGA

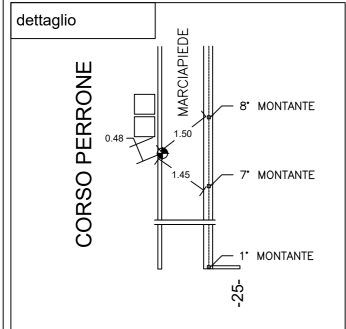
EST: 1491020,265 4920305,088 NORD:

coordinate LOCALI

798,548 X: 2765,604 Y:

21.77 QUOTA:

note







Modus S.r.I.

C.F. e P.IVA 01253250995 e-mail - info@modusarchitecturae.net

NOME VERTICE

**S**3

Via Galileo Galilei, 220 41126 Modena - Italia tel +39 059 35627 fax +39 059 356087 www.politecnica.it

# POLITECNICA POLITECNICA Via Galilei 220 POLITECNICA

building for humans

PROGETTO INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA DELLE AREE DEL COMUNE DI GENOVA INTERESSATE DAL PROGETTO FERROVIARIO "POTENZIAMENTO GENOVA-CAMPASSO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNICO TERZO VALICO DEI GIOVI-NODO DI GENOVA



coordinate del vertice

coordinate GAUSS-BOAGA

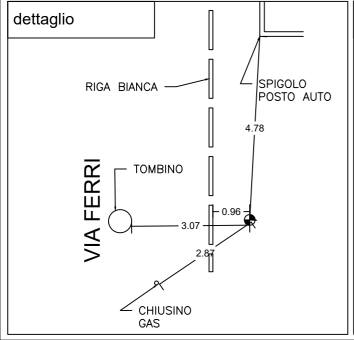
1491036,675 EST: 4920360,176 NORD:

coordinate LOCALI

813,215 X: 2821,182 **Y**:

20,91 QUOTA:

note







Modus S.r.l.

C.F. e P.IVA 01253250995 e-mail - info@modusarchitecturae.net

www.modusarchitecturae.net

NOME VERTICE

Via Galileo Galilei, 220 41126 Modena - Italia tel +39 059 35627 fax +39 059 356087 www.politecnica.it

# POLITECNICA POLITECNICA Via Galilei 220 POLITECNICA

building for humans

PROGETTO INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA DELLE AREE DEL COMUNE DI GENOVA INTERESSATE DAL PROGETTO FERROVIARIO "POTENZIAMENTO GENOVA-CAMPASSO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNICO TERZO VALICO DEI GIOVI-NODO DI GENOVA



coordinate del vertice

coordinate GAUSS-BOAGA

EST: 1491050,298 4920433,579 NORD:

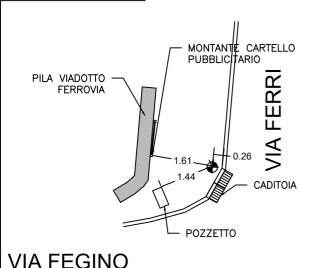
coordinate LOCALI

824,518 X: 2894,977 **Y**:

20,908 QUOTA:

note

dettaglio







### Modus S.r.l.

C.F. e P.IVA 01253250995

e-mail - info@modusarchitecturae.net www.modusarchitecturae.net

NOME VERTICE

**S**5

Via Galileo Galilei , 220 41126 Modena - Italia tel +39 059 35627 fax +39 059 356087 www.politecnica.it

# POLITECNICA Via Galilei , 220 POLITECNICA

building for humans

PROGETTO INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA DELLE AREE DEL COMUNE DI GENOVA INTERESSATE DAL PROGETTO FERROVIARIO "POTENZIAMENTO GENOVA-CAMPASSO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNICO TERZO VALICO DEI GIOVI-NODO DI GENOVA



coordinate del vertice

coordinate GAUSS-BOAGA

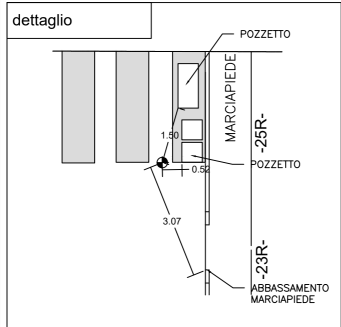
EST: 1491084,551 4920487,669 NORD:

coordinate LOCALI

857,05 X: 2950,12

21,083 QUOTA:

note







Modus S.r.I.

C.F. e P.IVA 01253250995

e-mail - info@modusarchitecturae.net www.modusarchitecturae.net

NOME VERTICE

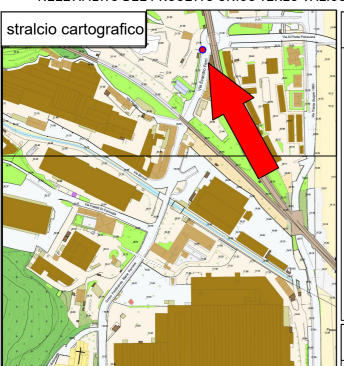
**S6** 

Via Galileo Galilei, 220 41126 Modena - Italia tel +39 059 35627 fax +39 059 356087 www.politecnica.it

# POLITECNICA POLITECNICA Via Galilei . 220

building for humans

PROGETTO INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA DELLE AREE DEL COMUNE DI GENOVA INTERESSATE DAL PROGETTO FERROVIARIO "POTENZIAMENTO GENOVA-CAMPASSO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNICO TERZO VALICO DEI GIOVI-NODO DI GENOVA



coordinate del vertice

coordinate GAUSS-BOAGA

1491080,033 EST: 4920523,959 NORD:

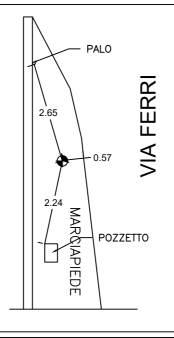
coordinate LOCALI

851,391 X: 2986,25 Y:

21,683 QUOTA:

note

dettaglio







Modus S.r.I.

C.F. e P.IVA 01253250995

e-mail - info@modusarchitecturae.net www.modusarchitecturae.net

NOME VERTICE

**S7** 

Via Galileo Galilei, 220 41126 Modena - Italia tel +39 059 35627 fax +39 059 356087 www.politecnica.it

# POLITECNICA POLITECNICA Via Galileo Galileo 220 POLITECNICA

building for humans

PROGETTO INTEGRATO DI RIQUALIFICAZIONE E RIGENERAZIONE URBANA DELLE AREE DEL COMUNE DI GENOVA INTERESSATE DAL PROGETTO FERROVIARIO "POTENZIAMENTO GENOVA-CAMPASSO" NELL'AMBITO DEL PROGETTO UNICO TERZO VALICO DEI GIOVI-NODO DI GENOVA



coordinate del vertice

coordinate GAUSS-BOAGA

1491229,001 EST: 4920533,02 NORD:

coordinate LOCALI

1000.000 X: 3000.000 Y:

31.545 QUOTA:

RILIEVO STATICO

Latitudine Longitudine 44° 26' 16.4973" N 8° 53' 21.8555" E

Quota eliss. 76.2271 m

dettaglio

### VIA AL PONTE POLCEVERA

