

PROGR. 10493.88
SCATOLARE 2.50x0.75 m
L=53.50 m

PROGR. 10508.39
PONTICELLO B=6.00 m
L=51.30 m

KEYMAP - 1:20000

TAV.1 TAV.2

SVINCOLO SETTALA

RAMPA 1
SEZIONE TIPO H

SEZIONE TIPO U

MURO PREFABBRICATO
M2 L=290.40m

AIUOLA SPARTITRAFFICO

H MURO 8.45m

VASCA DI PRIMA PIOGGIA (V4)

H MURO 1.75m

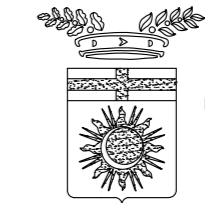
ASSE 11

MURO PREFABBRICATO
M3 L=276.05m

RAMPA 2
SEZIONE TIPO H

H MURO 7.00m

MURO PREFABBRICATO
M5 L=25.20+25.20m



Città Metropolitana
di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
"Paullese" - 2° Lotto - 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
"Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio - OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni - B&C Assoc. Ingegneri
Ing. Valter Peisino - IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Berdini
Ing. Alex Pellegatta



I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
Dott. Ing. Valter PEISINO
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO
n. 753

APPALTATORE



GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Planimetria di progetto - Rampe Settala - 1 di 2

doc.075

CODICE

1822_E_D_3.12.3.1_02

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------|----------|----|---------------|----|-----------|----|-----------|---|
| DATA | 10/2018 | REDATTO | VT | VER. | AO | APPR. | AO | SCALA | 1:1000 |
| REVISIONE | DATA | REDATTO | | MOTIVAZIONE | | APPROVATO | | NOME FILE | C:\lavori...1_LAV\1_PRO\3_PE \4_DSGN\20190729_Plan_prog Rampe_Settala_Rev02 |
| | 01 | 26/10/18 | | AGGIORNAMENTO | | | | REVISIONI | 01 02 |
| | 02 | 02/08/19 | | AGGIORNAMENTO | | | | | |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.