



MAD17

P7

P2

P8

P3

P9

STRADA DI CANTIERE

STRADA CHIOMONTE-GIAGLIONE (LOTTO 2)

PIAZZALE DEPURATORE

POSIZIONE DEFINITIVA IMPIANTO JET GROUTING

CL2

CL1

Vasca Accumulo mc 250

Zona Deposito Impresa BORIO

Zona Uffici Impresa BORIO

AREA DI CANTIERE BORIO

A

A

35

33

25

21

15

11

5

LEGENDA

- AREA CONSOLIDATA H = 30 m
- AREA CONSOLIDATA H = 26 m
- AREA CONSOLIDATA H = 21.5 m
- AREA CONSOLIDATA H = 20 m
- AREA CONSOLIDATA H = 18 m
- AREA CONSOLIDATA H = 15 m
- COLONNE JET GROUTING Ø120 cm
- COORDINATE GEOGRAFICHE (sistema di riferimento Gauss Boaga)
- CAPOSALDI DI RIFERIMENTO

Caposaldo	Coordinate Geografiche			Coordinate Piano LTF2004			Descrizione
	Latitudine	Longitudine	Quota ellissoidica	Est	Nord	Quota Geoidica	
CL1	45°07'41.1675"	6°59'28.5460"	723.985	163745.606	43875.985	670.202	Rondella colorata su pozzetto
CL2	45°07'40.9951"	6°59'21.9567"	740.302	163592.869	43870.339	686.513	Rondella colorata su pozzetto
MAD17	45°07'43.7692"	6°59'33.4343"	707.962	163843.526	43956.517	654.183	Chiodo su roccia

LIAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte comune franco-italiana / Section transfrontalière | Parte comune italo-francese / Section transfrontalière

NUOVO COLLEGAMENTO INTERNAZIONALE TORINO - LIONE
 CUNICOLO ESPLORATIVO DE LA MADDALENA
 PROGETTO ESECUTIVO
 CUP C11J05600030001

SITO DI DEPOSITO MADDALENA
 Variante in opera per aumento capacità
INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO
 Planimetria

Responsabile della Progettazione: Dott. Ing. Valter Pizzuto
IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.p.a.

Rev.	Data	Modifica	Consulente	Coordinate	Validità
0	20/05/2013	Emissione	I. Pizzi - IG	M. Ferrero - IG	V. Pizzuto - IG
A	14/06/2013	Ricepimento osservazioni PCM	I. Pizzi - IG	M. Ferrero - IG	V. Pizzuto - IG
B	18/11/2013	Varianti in opera (B3)	I. Pizzi - IG	M. Ferrero - IG	V. Pizzuto - IG
C	10/02/2014	Varianti in opera - Rec. pressostatici DALL'IT (B4)	I. Pizzi - IG	M. Ferrero - IG	V. Pizzuto - IG
D	10/03/2014	Ricepimento osservazioni PCM (B4)	I. Pizzi - IG	M. Ferrero - IG	V. Pizzuto - IG

N° M A D D E P B O R I O 0 0 2 8 D A P P L A

INDIRIZZO GEO: SEP | 1 | 1 | 02 | 00 | 00 | 30 | 16 | SCALA: 1:250