



LEGENDA:

- Punto di rilievo con quota altimetrica
- Cattedrale in ghisa
- Chiusino circolare in ghisa
- Chiusino quadrato/rettangolare in ghisa
- Chiusino quadrato/rettangolare in plastica
- Chiusino ottagonale
- Piano di illuminazione
- Fotostallone per cronometraggio
- Asfalto
- Marciapeste in autobloccanti
- Pavimentazione/manufatti in c/c
- Area verde
- Strada asfaltata
- Fabbricati

Rilievo topografico elaborato nel sistema di coordinate piano-altimetriche LTF 2004 (C)
 Strumentazione topografica utilizzata:
 - STAZIONE TOTALE LEICA TCPR 1205+
 - GNSS LEICA GS 08
 Data del rilievo: 15 luglio 2021

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / PLANS EN REFERENCE

100_2080910_CN29_A_1_E_RE_GN_4101_Relazione_descrittiva
 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_GN_4103_Planimetria_generale_su_catastre
 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_GN_4104_Planimetria_generale_con_documentazione_topografica_1/2
 100_2080910_CN29_A_1_E_PL_GN_4105_Planimetria_generale_con_documentazione_topografica_2/2


TUNNEL EURALPIN LYON TURIN
 NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO-LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMMUNE ITALO-FRANCAISE
 CUP C1105000030001

ETUDES D'EXECUTION - PROGETTO ESECUTIVO
 Elaboration des études d'exécution unitaire des ouvrages nécessaires à la réalisation des installations des chantiers opérationnels aux travaux du 1er lot constructif
 Attività di progettazione esecutiva unitaria delle opere necessarie alla realizzazione delle cantierizzazioni dei Cantieri operativi relativi ai lavori del 1° Lotto Costruttivo
CHANTIER - CO10 - Susa - Activités préparatoires des sites de chantier localisés sur les installations actuelles de la "Pista di Guida Sicura" - Général
 Vue en Plan général
CANTIERE - CO10 - Susa - Attività preparatorie delle aree di cantiere che insistono sul sedime degli attuali impianti della Pista di Guida Sicura - Generale
 Planimetria generale

Descr.	Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Elaborato da	Verificato / Controllato da	Autore / Autorizzato da
D	23/07/2021	Primo emissione Primo rilascio	G. MAGLIANO	G. DE PANFILIS	V. PESINO
A	03/09/2021	Revisione in seguito commenti TET Revisione sulla via commentata TET	G. MAGLIANO	G. DE PANFILIS	V. PESINO
B	23/09/2021	Revisione in seguito commenti TET Revisione sulla via commentata TET	G. MAGLIANO	G. DE PANFILIS	V. PESINO
C	29/11/2021	Revisione in seguito commenti TET Revisione sulla via commentata TET	G. MAGLIANO	G. DE PANFILIS	V. PESINO

1002080910CN29A1 **EPLGN4102C**

E. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Direzione: Via Vercelli, 82/25200
 10138 TORINO (TO) - Tel. +39 011 27066676
 P.I. 03439550012
 Proprietà TET Tutti i diritti riservati

IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Via Vercelli, 82/25200
 10138 TORINO (TO) - Tel. +39 011 27066676
 P.I. 03439550012
 Proprietà TET Tutti i diritti riservati

1:1000
 Scala 1:1000
 A/P
 Nuova Forma

IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Via Vercelli, 82/25200
 10138 TORINO (TO) - Tel. +39 011 27066676
 P.I. 03439550012
 Proprietà TET Tutti i diritti riservati

IG INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.
 Via Vercelli, 82/25200
 10138 TORINO (TO) - Tel. +39 011 27066676
 P.I. 03439550012
 Proprietà TET Tutti i diritti riservati