

CARATTERISTICHE DELLA RECINZIONE
 CARACTÉRISTIQUES DE LA CLÔTURE

PROSPETTO
 PROSPECTUS

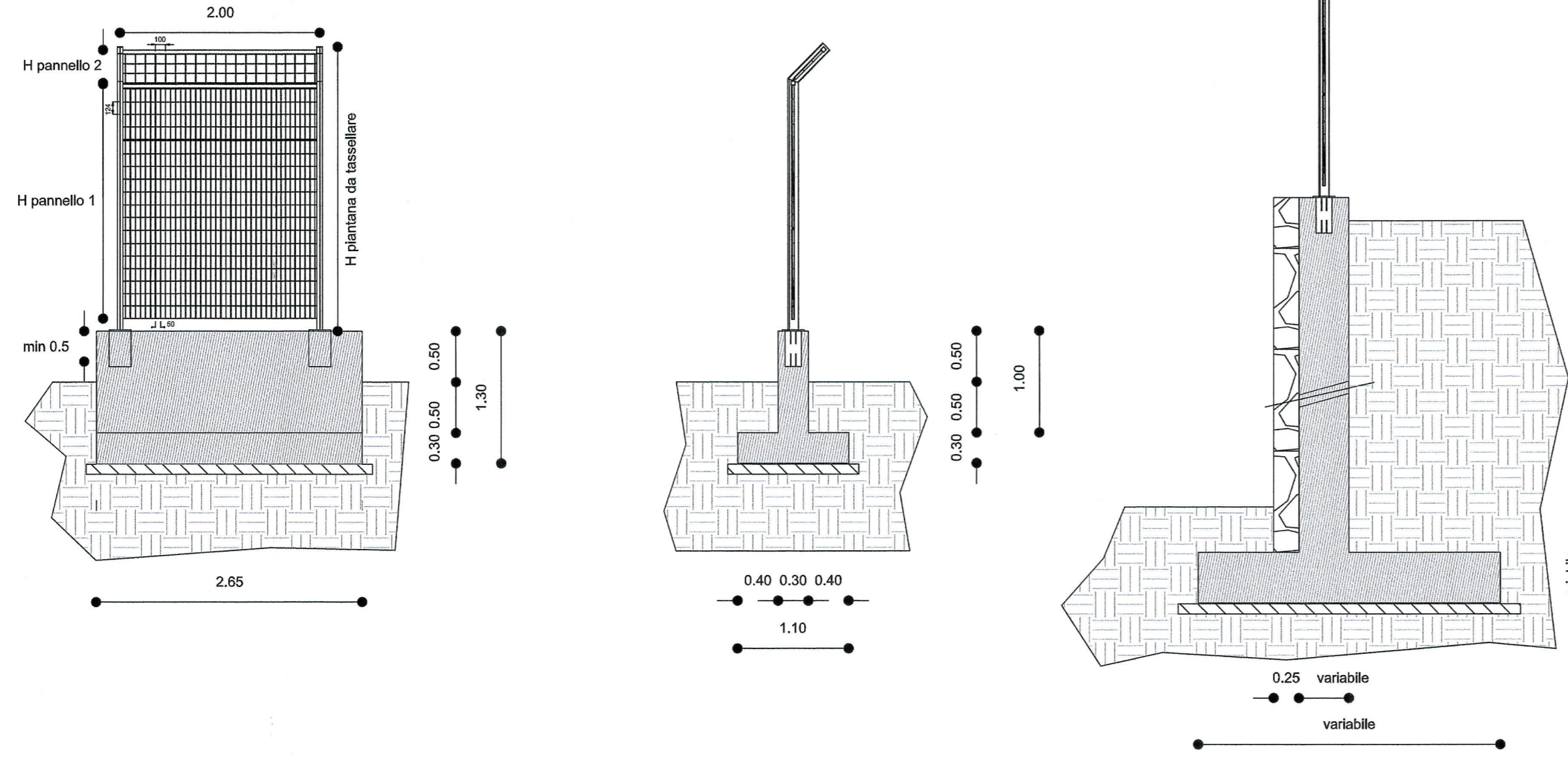
TIPO A SEZIONE TRASVERSALE SU CORDOLO
 TYPE A COUPE TRANSVERSALE SUR CONTREFORT

TIPO B SEZIONE TRASVERSALE SU MURO
 TYPE B COUPE TRANSVERSALE SUR MUR

VISTA ASSONOMETRICA
 VUE AXONOMETRIQUE

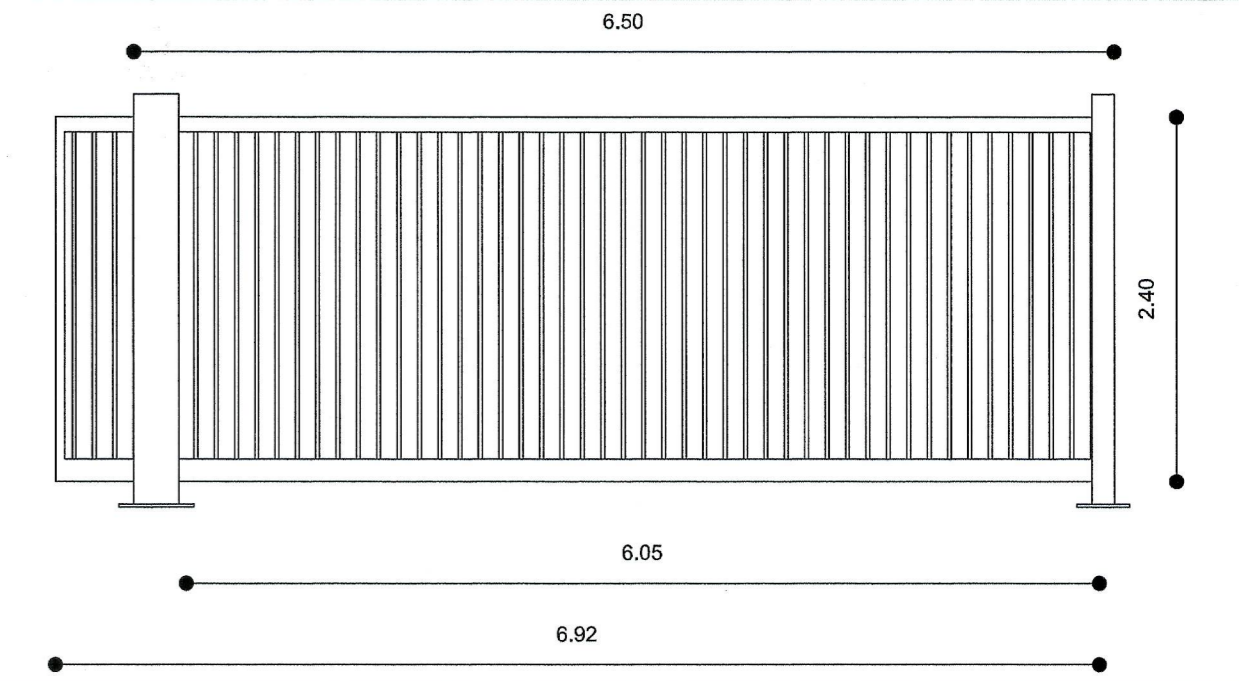
recinzione realizzate in profili IPE 100, complete di offendicolo inclinato a 45°
 clôture réalisée en profils IPE 100, complètes d'offendicolo incliné à 45°

Recinzione modulare progettata in conformità alle vigenti normative:
 D.M. 18-03-1996 Norme per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi
 Norme UNI 10121-2:1992 Impianti sportivi. Separazione degli spazi. Caratteristiche e prove.
 UNI-CNR 10011 Costruzioni di acciaio. Istruzioni per il calcolo
 CNR_DT 207/2008 Istruzioni per la valutazione delle azioni e degli effetti del vento sulle costruzioni
 UNI EN 1993-2007 Eurocodice 3 - Progettazione delle strutture in acciaio
 EN 1998-2005 Eurocodice 8 Progettazione delle strutture per la resistenza sismica

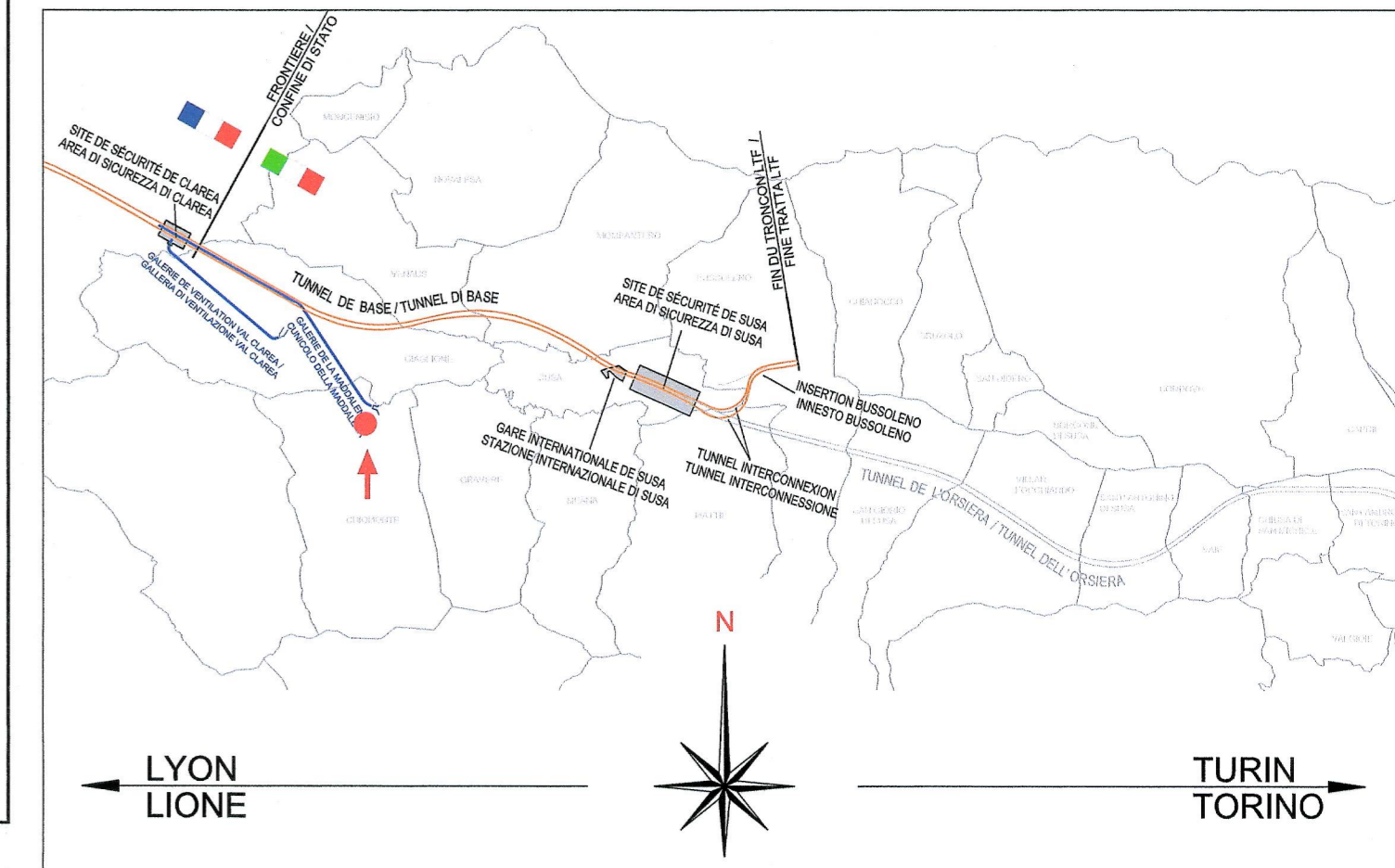


NOTA / NOTE
 Per i dettagli relativi alle dimensioni dei muri si rimanda alle tavole:
 Pour les détails relatifs aux dimensions des murs on renvoie aux tables:
 PRV-C3A-TS3-7662_26-48-50_30-24 Progetto strutturale - Muri rampa - pianta e sezioni
 PRV-C3A-TS3-7664_26-48-50_40-08 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni 1/4
 PRV-C3A-TS3-7665_26-48-50_40-09 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni 2/4
 PRV-C3A-TS3-7666_26-48-50_40-10 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni 3/4
 PRV-C3A-TS3-7667_26-48-50_40-11 Progetto strutturale - Muri perimetrali prospetti e sezioni 4/4

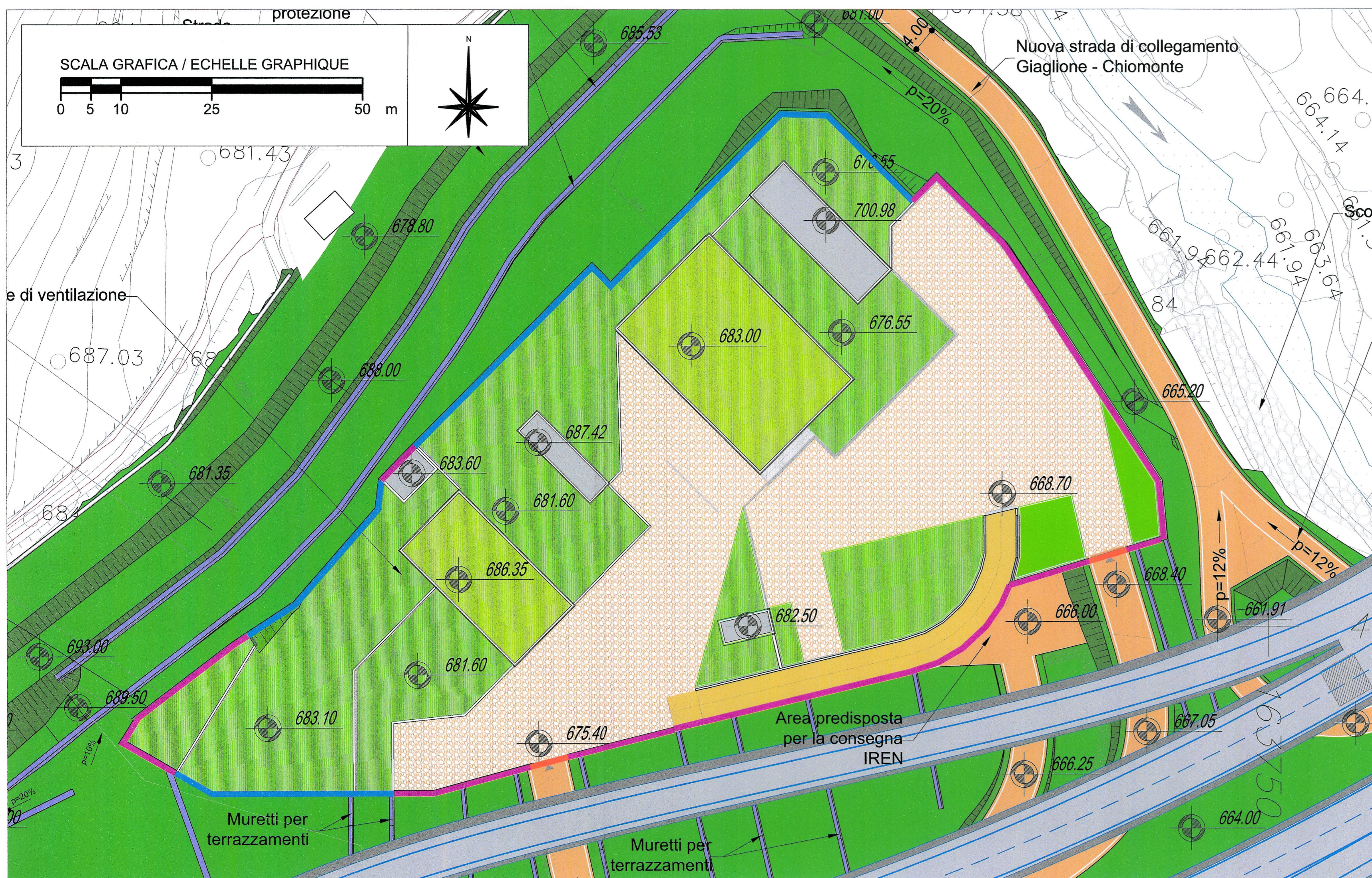
TIPO C
 TYPE C



PIANO DI LOCALIZZAZIONE / VUE D'ENSEMBLE



PLANIMETRIA SCALA 1:500 / VUE EN PLAN ECHELLE 1:500



Tipologia di recinzione antintrusione
 Type de clôture intrusion

- A su cordolo sur contrefort
- B su testa muro sur mur
- C cancelli portes

SISTEMA DI RIFERIMENTO LTF 2004c /
 SYSTEME DE REFERENCE LTF 2004c

RIFERIMENTI / REFERENCES :

- PRV_C3A_3840_26-48-30_10-01_Relazione generale illustrativa delle opere all'aperto
- PRV_C3A_3843_28-48-30_30-02_Sistemazioni area di imbocco - Planimetria e sezioni
- PRV_C3A_3859_26-48-35_40-04_Sezioni tipologiche muri
- PRV_C3A_3856_26-48-35_10-02_Relazione di calcolo muri di sostegno
- PRV_C3A_0972_26-48-70_30-02_Viabilità di accesso - Planimetria 1 di 2

LIASON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Partie commune franco-italienne / Section transfrontalière
 Parte comune italo-francese / Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 PARTE IN TERRITORIO ITALIANO - PROGETTO IN VARIANTE
 (OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N. 235 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015)
 CUP C11J0500030001 - PROGETTO DEFINITIVO
 GENIE CIVIL / OPERE CIVILI
 TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE
 GALERIE DE LA MADDALENA - GALLERIA DELLA MADDALENA
 PORTAIL ET PLATEFORME: GENERALITES - IMBOCCO E PIAZZALE: ELABORATI GENERALI
 AMENAGEMENTS ZONE DU PORTAIL - CLÔTURES - VUE EN PLAN ET TYPOLOGIQUES
 SISTEMAZIONI AREA DI IMBOCCO - RECINZIONI - PLANIMETRIA E TIPOLOGICI

Index	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elaboré par / Concepito da	Validé par / Controlato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	08/01/2013	copie Intero testatino PD2	G. VERGNANO (SI. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
A	08/02/2013	Révision suite aux commentaires LTF / Revisione a seguito commenti LTF	G. VERGNANO (SI. Quaranta)	M. RUSSO C. OGNIBENE	L. CHANTRON M. PANTALEO
B	13/01/2017	Primo diffusione della fase PRF-PRV / Prima emissione della fase PRF-PRV	G. VERGNANO (SI. Quaranta)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI
C	13/03/2017	Révision suite aux commentaires TELT / Revisione a seguito commenti TELT	G. VERGNANO (SI. Quaranta)	F. MAGNORFI C. OGNIBENE	L. CHANTRON A. MORDASINI

Code Doc: P R V C 3 A T S 3 3 8 4 6 C A P P L A
 Phase / Fase: Sigle étude / Sigla: Émetteur / Emittente: Numero: Indice: Statut / Stato: Type / Tipo:

ADRESSE GED INDIRIZZO GED: C3A // // 26 48 30 60 01

ÉCHELLE / SCALA: 1:500