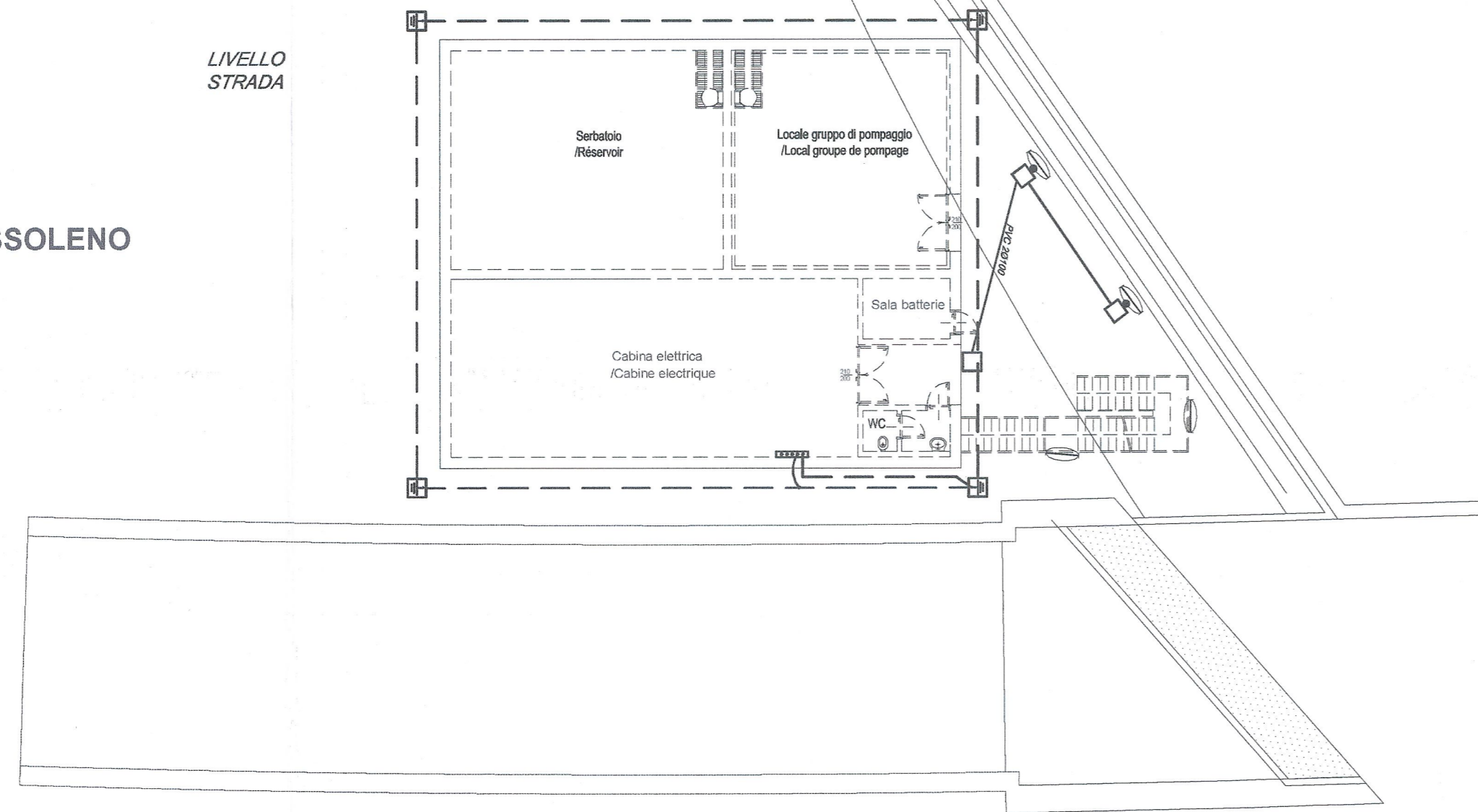


IMPIANTO DI TERRA PIAZZALE BUSSOLENO

SCALA 1:200

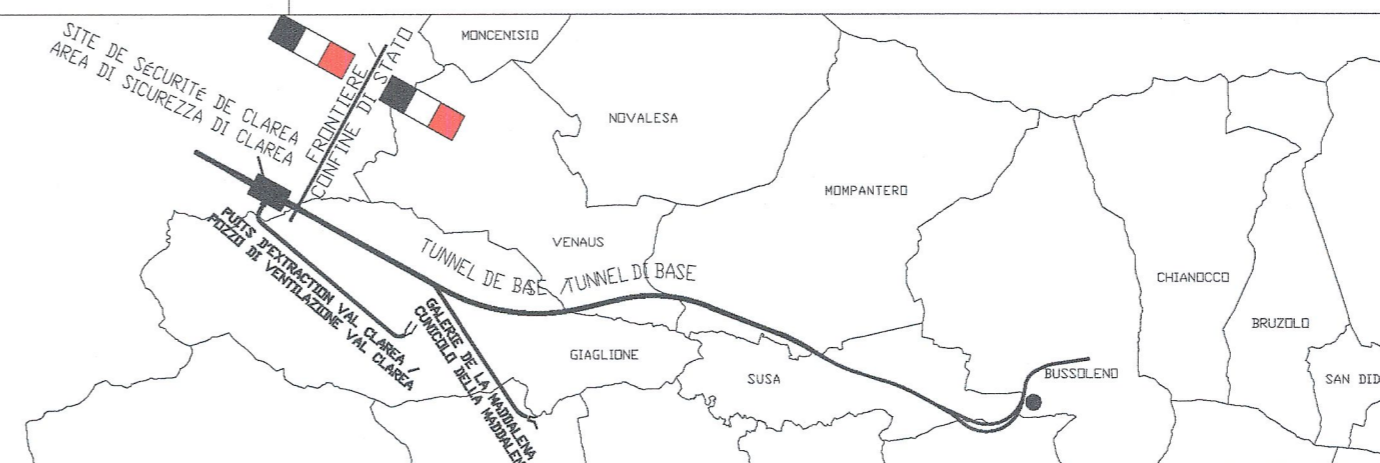


LEGENDA / LÉGENDE

	Pozzetto di terra ispezionabile con picchetto di terra tondo massiccio in acciaio ricoperto di rame Ø20mm componibile di lunghezza totale 1,5m / D'inspection au sol plancher du cockpit tige d'acier revêtu de cuivre ronde Ø20mm longueur totale modulaire de 1,5 m
	Collettore di terra in piatto di rame dim. 400x50x4 / collecteur enterré en cuivre plaque de dimensions 400x50x4
	Corda di rame 120mmq / cuivre corde 120mmq
	Corpo illuminante in alluminio con schermo in vetro temperato e recuperatore di flusso in alluminio - Cablaggio realizzato con reattore di tipo elettronico per due lampade Fluorescenti da 36W, montate su palina in vetroresina h.f.t. 5,4m. / Corps éclairant en aluminium avec écran en verre temperé et récupérateur de flux en aluminium - Câblage réalisé avec réacteur de type électronique pour deux lampes Fluorescentes de 36W Installé sur poteau en fibres de verre (hauteur hors terre =5,4m).
	Corpo illuminante in alluminio con schermo in vetro temperato e recuperatore di flusso in alluminio - Cablaggio realizzato con reattore di tipo elettronico per due lampade Fluorescenti da 36W, montate sulla scala / Corps éclairant en aluminium avec écran en verre temperé et récupérateur de flux en aluminium - Câblage réalisé avec réacteur de type électronique pour deux lampes Fluorescentes de 36W
	Pozzetti in CLS 60*60*60 Cm /Puisard en beton 60*60*60 Cm

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO/DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

N. DIS.	TITOLO / TITRE



LIAISON 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

REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J05000030001

EQUIPEMENTS - IMPIANTI

ALIMENTAZIONE DEGLI IMPIANTI AUSILIARI / ALIMENTATION DES EQUIPEMENTS ALIMENTAZIONE 20 KV / ALIMENTATION 20 KV Innesto a Bussoleno / Connexion à Bussoleno

Plan d'implantation des équipements d'éclairage et Force motrice et équipements de terre 20kV Bussoleno - Piazzale con impianto luce e Forza Motrice e maglia di terra 20kV Bussoleno

Indice	Date / Data	Modifications / Modifiche	Elab. par / Concepito da	Vérifié par / Controllato da	Autorisé par / Autorizzato da
0	11/2012	Emission pour vérification C2B et validation C3.0 / Emissione per verificazione C2B e validazione C3.0	M.CASTELLANI (ITALFERR)	M.PIHOUEE C. OGNIBENE	M.FORESTA M.PANTALEO
A	08/02/2013	Emission a seguito commenti LTF e CCF	M.CASTELLANI (ITALFERR)	M.PIHOUEE C. OGNIBENE	M.FORESTA M.PANTALEO

TecniMont
Civil Construction
Dott. Ing. Aldo Mangarella
Ordine Ingegneri Prov. TO n. 6271 R



Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	0	9	5	3	A	A	P	P	L	A
	Phase / Fase		Sigla étude / Sigla				Émetteur / Emittente				Numero			Indice	Statut / Stato			Type / Tipo	

INDRIZZO GED / ADRESSE GED: C2B // // 35 01 68 30 02

ÉCHELLE / SCALA
1:200