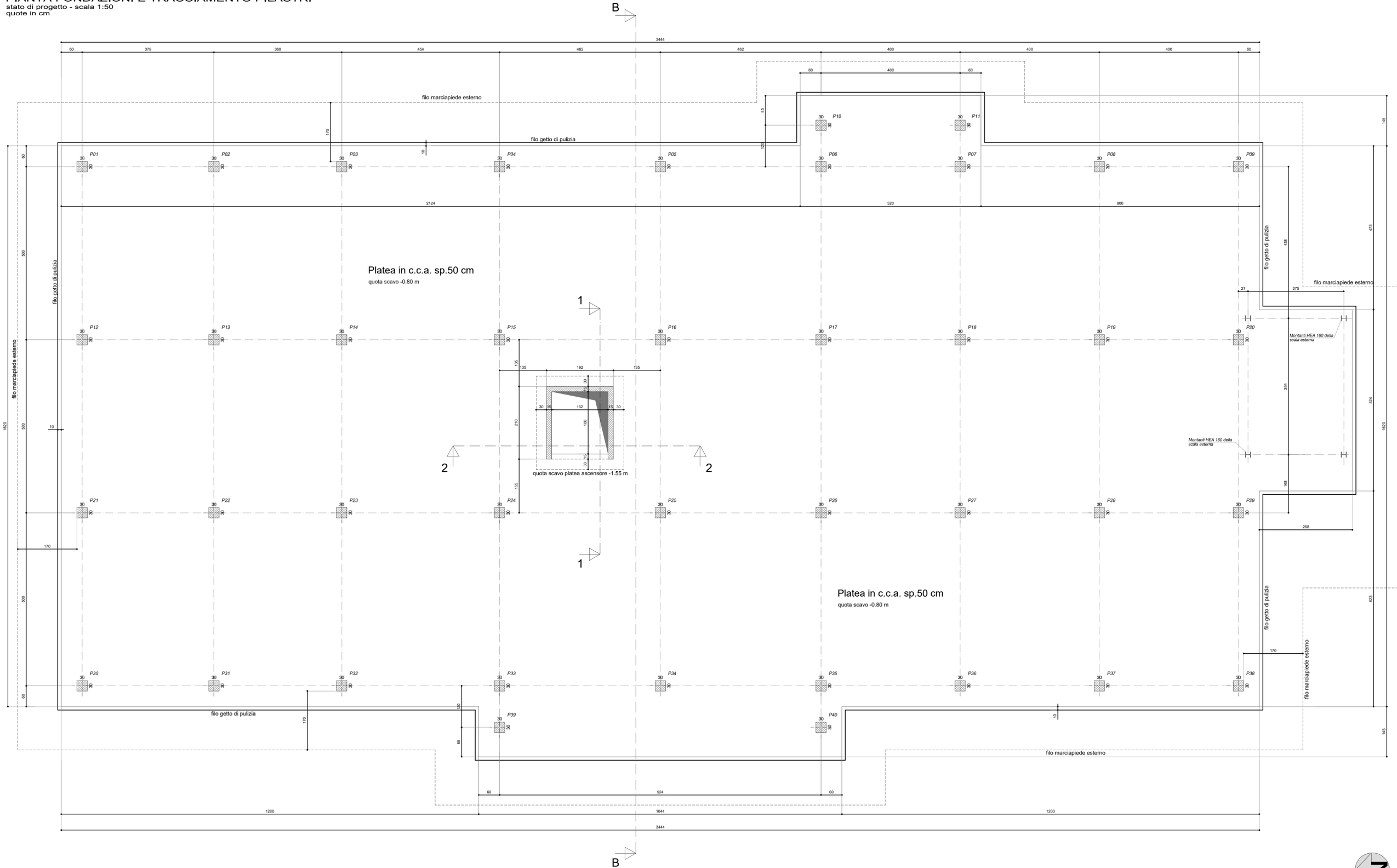


PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PILASTRI
 stato di progetto - scala 1:50
 quote in cm



MATERIALI (secondo N.T.C. 17.01.2018)

CALCESTRUZZO	ACCIAIO per armatura c.a.	UNIONI SALDATE
Cis per opere di sostruzione	C12/15	La spessore delle saldature dovrà essere calcolato secondo lo schema:
Cis per opere in c.a.	C 25/30	Condizione: t1<12
Classe di consistenza	54	Dimensione: s = 0,7*11
COPRIFERRO	ACCIAIO da CARPENTERIA	UNIONI BULLONATE
Opere di fondazione controterra	Acciaio	Buloni in Acciaio classe 8.8
Opere in c.a.	Acciaio Traforati	Dado classe 6S
PROTEZIONI OPERE IN ACCIAIO	RESISTENZA AL FUOCO	
Zinatura a caldo	R	60'
Verniciatura protettiva antiruggine		
Verniciatura protettiva inalterabile		
Verniciatura protettiva		
CONTROLLI		
1) SONO A CARICO DELL'APPALTATORE TUTTI I CONTROLLI E LE PROVE OBBLIGATORIE PREVISTE DALLE NORME VIGENTI L'APPALTATORE DOVRÀ A SUA CURA E SPESA PROVVEDERE AL PRELIEVO DEI CAMPIONI SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L. AL TRASPORTO PRESSO IL LABORATORIO E AL RITIRO DEI CERTIFICATI. 2) LA D.L. POTRÀ, A SUA DISCREZIONE, RICHIEDERE ULTERIORI PROVE. 3) GLI ANCORAGGI E TASSELLI DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI AD UNA PROVA DI ESTRAZIONE A CAMPIONE. 4) LE SALDATURE DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTE, A CAMPIONE SCELTO DALLA D.L., A VERIFICHE DI TENUTA, ANALISI RADIOGRAFICA E OGNI ALTRA INDAGINE RITENUTA UTILE E SIGNIFICATIVA.		
NOTE SPECIFICHE		
1) ESEGUIRE ACCURATA VERIFICA DELLE QUOTE IN CANTIERE E DI CONFRONTO TRA GLI ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI STRUTTURALI E IMPIANTISTICI PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DELLE OPERE. PROVVEDENDO ALLA PREDISPOSIZIONE DELLE FORMETRIE NECESSARIE ANCHE SE NON ESPLICITAMENTE INDICATE NEGLI ELABORATI GRAFICI. 2) QUOTE IN CENTIMETRI - QUOTE ALTIMETRICHE IN METRI - QUOTE PARTICOLARI IN MILLIMETRI. 3) DOPO AVER OPERATO LE SCELTE DELLE APPARECCHIATURE IMPIANTISTICHE SI DOVRÀ PROVVEDERE ALLA VERIFICA DEI CARICHI E DELLE MODALITÀ DI SOSTEGNO E FISSAGGIO, TENENDO ANCHE CONTO DELLE MODALITÀ DI MESSA IN OPERA E DEGLI ACCESSI PER MANUTENZIONE E INTERVENTI SUCCESSIVI. 4) I MATERIALI UTILIZZATI DEVONO ESSERE SEMPRE ACCOMPAGNATI DA SCHEDE TECNICHE, SCHEDE DI SICUREZZA, CERTIFICAZIONI OBBLIGATORIE E, OVE APPLICABILE, MARCATURA CE.		

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

CONSEPI s.r.l.

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 CUP C11J0500030001

Chantier Opérationnel 02D / Cantiere Operativo 02D
 CIG Z9A26A8627

PROGETTO DEFINITIVO IN VARIANTE DI RICOLLOCAZIONE DEL "CENTRO GUIDA SICURA" NEL COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA (OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI N. 27 E 132 DELLA DELIBERA CIPE 19/2015) OPERE EDILI
BUTTIGLIERA ALTA - STRUTTURALE - CENTRO SERVIZI
PIANTA FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PILASTRI

Indice	Data / Data	Modificazioni / Modifiche	Elaborato per / Concepito da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Autorizzato da
G	27/05/2019	Primiere diffusion / Prima emissione	Ing. E. Lacroce	Ing. E. Lacroce	Ing. V. Ripamonti
A	18/12/2020	Travaux de mise à jour / Opere di manutenzione	Ing. E. Lacroce	Ing. E. Lacroce	Ing. V. Ripamonti
B	10/03/2022	Revision suite aux observations du TELT - 28/02/2022	Ing. E. Lacroce	Ing. E. Lacroce	Ing. V. Ripamonti

0 2 D 1 8 1 3 9 4 0 N V 0 6 0 0 **D P L S T 0 0 6 1 0 3 B**

PROGETTISTI
 Ing. VALTER RIPAMONTI (Capogruppo)
 Studio DUEPUNTDIECI Associati
 associati INGEGNERIA - Studio Tecnico Associati
 Ing. ENRICO GUIOT
 Ing. ANDREA DAVICO

Capogruppo di progettazione:
 Ing. VALTER RIPAMONTI

L'APPALTATORE/ L'ENTREPRENEUR
 IL DIRETTORE DEI LAVORI/ LE MAÎTRE D'ŒUVRE

1:50 **A P**

TELT 188 5000000000 - "Projet de la ligne Lyon-Turin" - "Projet de la ligne Lyon-Turin"
 13 allée de la Vallée - 69100 Bron - France
 Tel: +33 (0)4 72 55 55 55 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
 RCS Chambery 425556367 - TVA: FR 0443556952
 Propriété TELT Tous droits réservés

CONSEPI s.r.l. - Sede in SUSÀ (TO) - Via Torino n. 127
 Numero di Iscrizione al Registro delle Imprese di Torino n. codice fiscale 03719310017
 N. REA 00578221 di TORINO