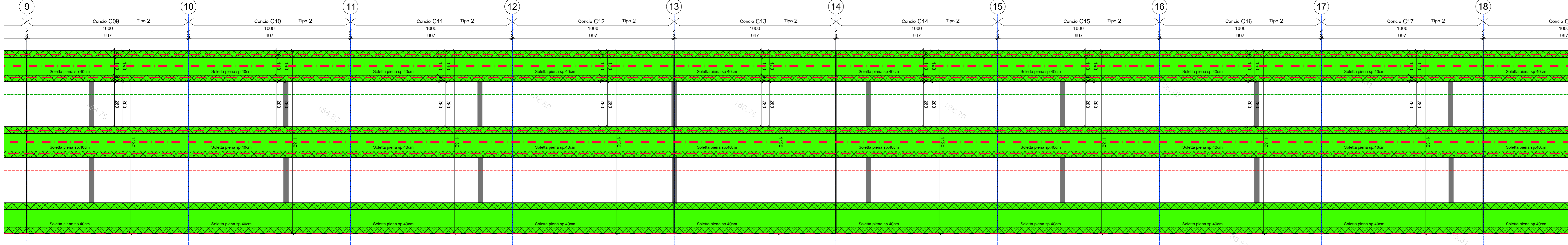
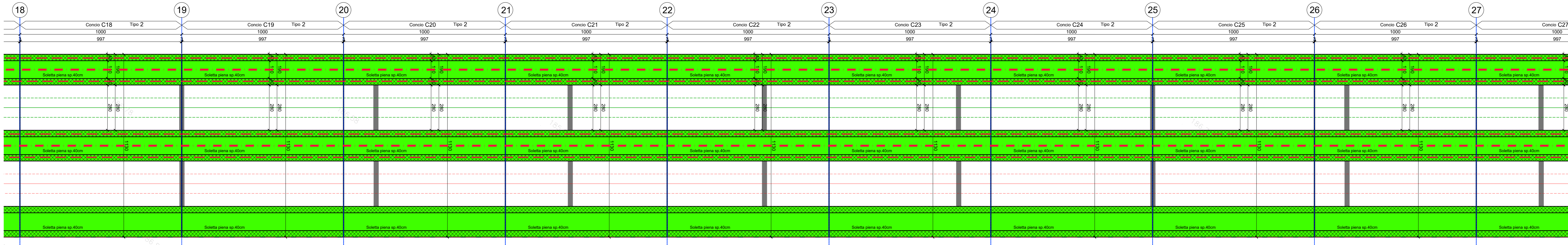


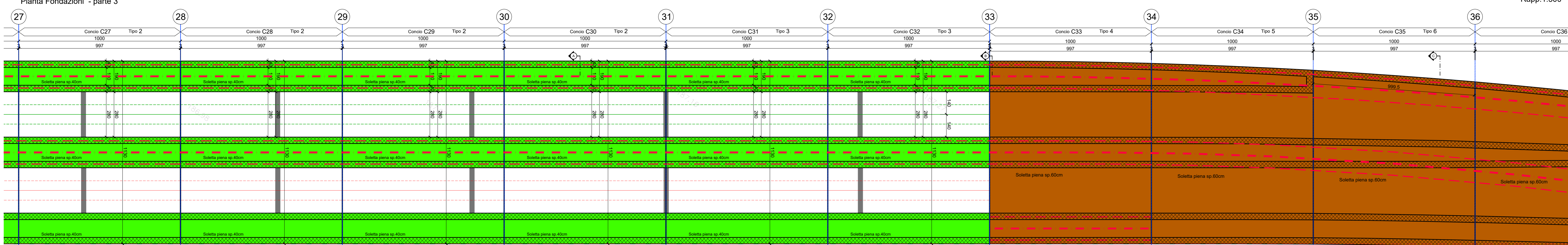
Pianta Fondazioni - parte 1 Rapp.1:500



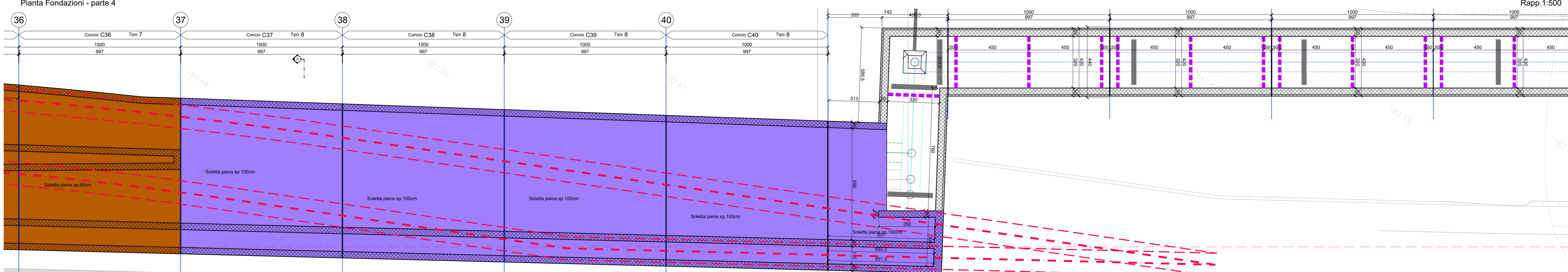
Pianta Fondazioni - parte 2 Rapp.1:500



Pianta Fondazioni - parte 3 Rapp.1:500



Pianta Fondazioni - parte 4 Rapp.1:500



Pianta Fondazioni - parte 5 Rapp.1:500

LEGENDA

SOLETTA PIANO FERRO	PLATEE
SOLETTA SP 100cm	PLATEA SP 60cm
SOLETTA SP 60cm	PLATEA SP 40cm
SOLETTA SP 40cm	GIUNTI DILATAZIONE sp.3cm
SEDE FERROVIARIA	PUNTONI HEA220
ASSE BINARI	SCARTAMENTO BINARI

QUOTA DI RIFERIMENTO Piano ferro PF +187.89 = ±0.00

CARATTERISTICHE STRUTTURALI

Calcestruzzo	Classe di resistenza max nominale	Dimensione max nominale aggregati (mm)	Classe esposizione ambientale	Classe di consistenza	Tempo di resistenza al fuoco	Resistenza al fuoco	Copertura
Subfondazioni	C12/15	-	-	-	-	-	accanto ferro
Vasche, fondazioni, muri e soletti	C32/40	20	XC4+XA1	SI	S4	Armeno	accanto ferro

ACCIAIO PER OPERE IN C.A. Acciaio B450C (DM.17.01.18) Piegatura minima ferri come da tab.11.8.3.b - DM.17.01.18

AZIONI DI PROGETTO

Nei	Per	Per	Per
Soletta al piano del ferro	Permanenti	187.89	Variable
Nei	Per	Variable	200cm

NOTE TECNICHE

- Dimensione ferri longitudinali minimo 40 diametri
- È vietato qualunque aggancio di ferro a cemento non id.
- Dimensione ferri di ancoraggio minimo 20 diametri
- Tutti le operazioni di trasporto ferro e opere edificate sulla rotaia di consegna
- Il ferro è appeso piano e senza la Direzione Lavori
- È vietato la torsione dei verticali sotto ai materiali impiegate

NOTA BENE
PER I DETTAGLI RELATIVI AI RINTERRI E ARMAMENTO FERROVIARIO SI RIMANDA ALLE SEZIONI DEL TRACCIATO FERROVIARIO E DELLASOVRASTRUTTURA FERROVIARIA

TUNNEL EURALPIN LYON TURIN

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTIE COMUNE ITALO-FRANCOISE
CUP C11J0500030001 - LOTTO COSTRUTTIVO 1

Chantier Opérationnel 010 / Cantiere Operativo 010
CIG ZDB1F80C0

PARTIE CONCEPTION MOE RACCORD FERROVIARE DE LA ZONE TECHNIQUE DE TORRAZZA - PROGETTO ESECUTIVO DELL'AREA TECNICA DI TORRAZZA

CARPENTERIA PIANO DEL FERRO

Indice	Data	Modificatore	Modifica	Disegnato per / Confezionato da	Verificato per / Controllato da	Autore per / Approvato da
1	11/05/2013		Prima emissione a seguito commenti TRF	L. Giamberini	G. Chelino	A. Merra
2	11/05/2013		Revisione a seguito commenti TRF	L. Giamberini	G. Chelino	A. Merra

4100C18190ST1100 ECAGC0917A

AI ENGINEERING S.p.A.
Via Salaria 41 - 00198 Roma
Tel. +39 06 74 68 56 50 - Fax +39 06 74 68 56 75
E-mail: ai@ai-engineering.it - Web: www.ai-engineering.it

GEODATA ENGINEERING S.p.A.
Via Salaria 41 - 00198 Roma
Tel. +39 06 74 68 56 50 - Fax +39 06 74 68 56 75
E-mail: geodata@geodata-engineering.it - Web: www.geodata-engineering.it

SCAIA / ECHELE

TEST Tab - Service Technicien - Bâtiment "Horizontale"
13 Rue de la Cour Couronne - 73100 LE FOURRET DU LAC (France)
Tel: +33 (0)4 79 68 56 50 - Fax: +33 (0)4 79 68 56 75
NCE (Nomenclature) 639 504 902 - TVA: FR2438050502
Projeteur: TET Tab droit réservés.
Propriétaire: TET Tab droit réservés.