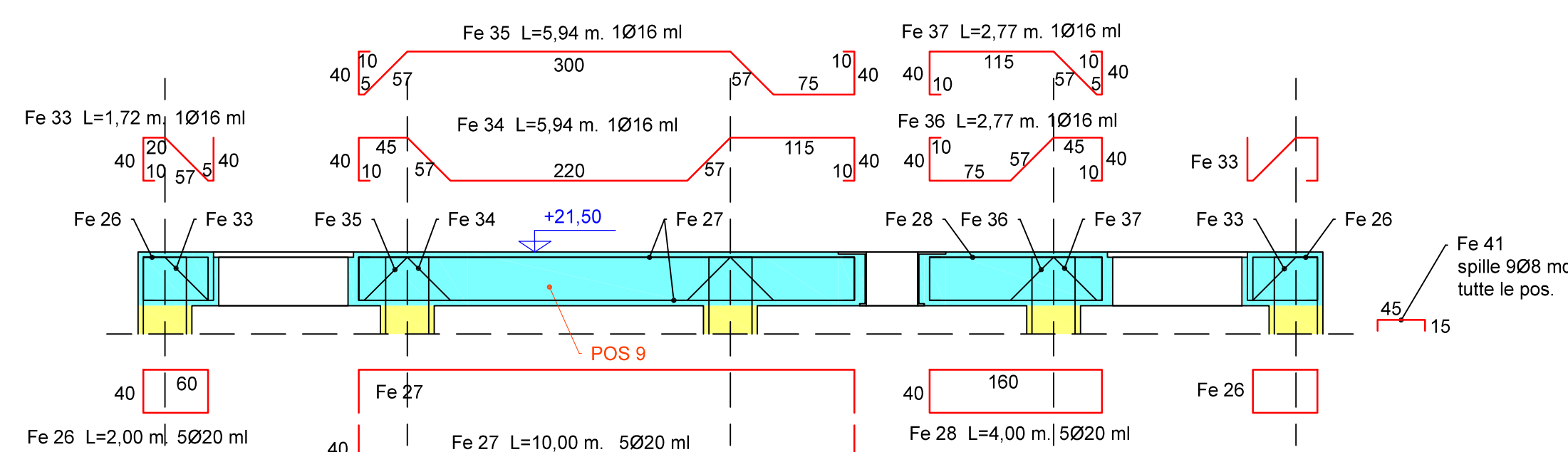
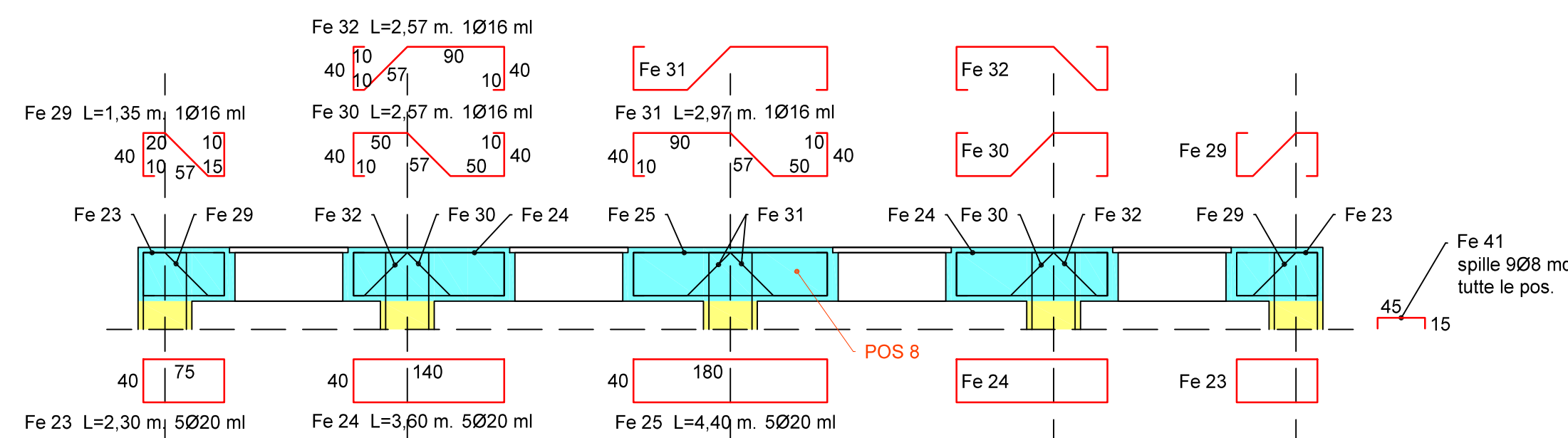


MANUFATTO DI SCARICO E IMPIANTO IRRIGUO

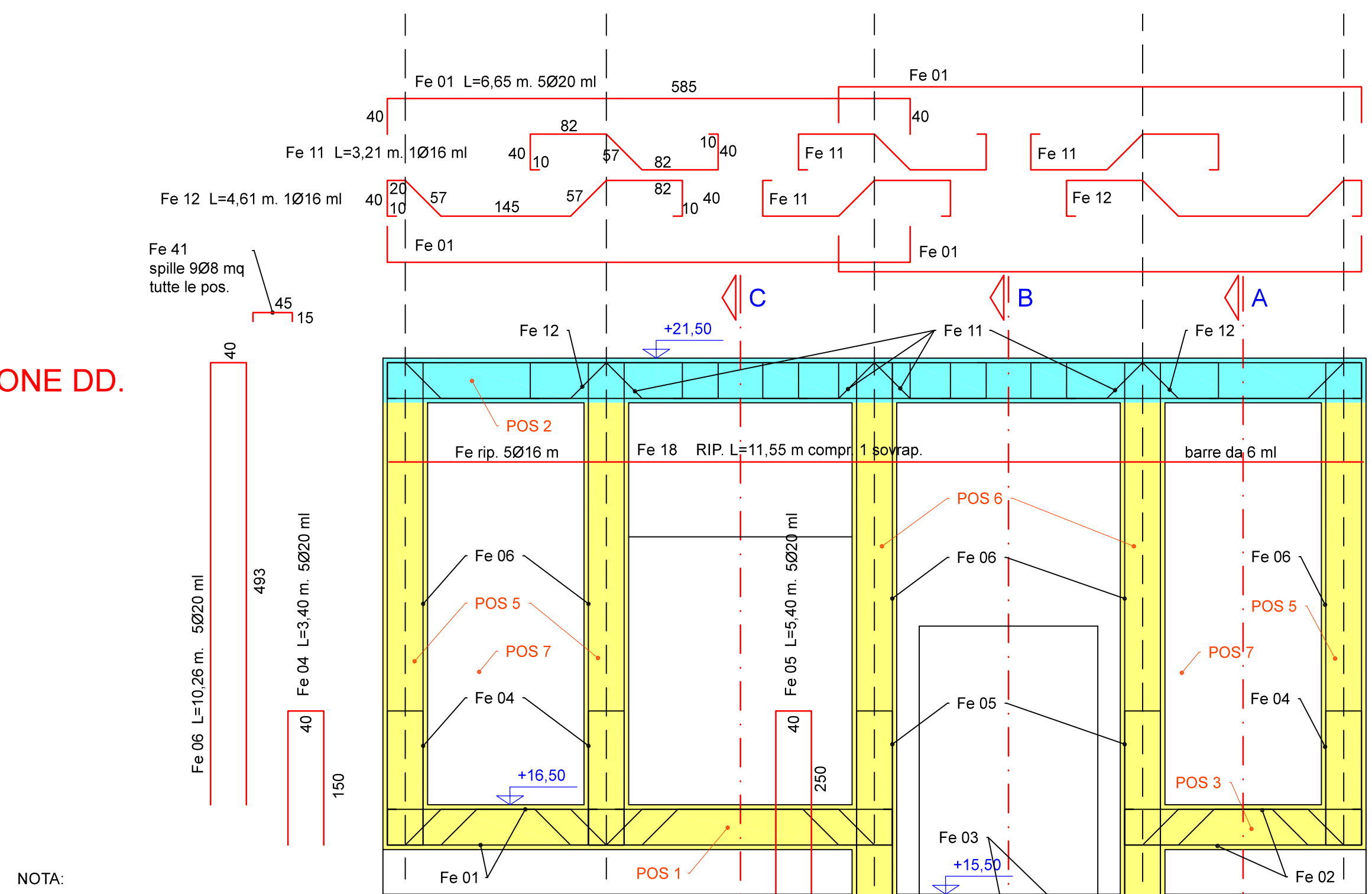
SEZIONE DD2.



SEZIONE DD1.

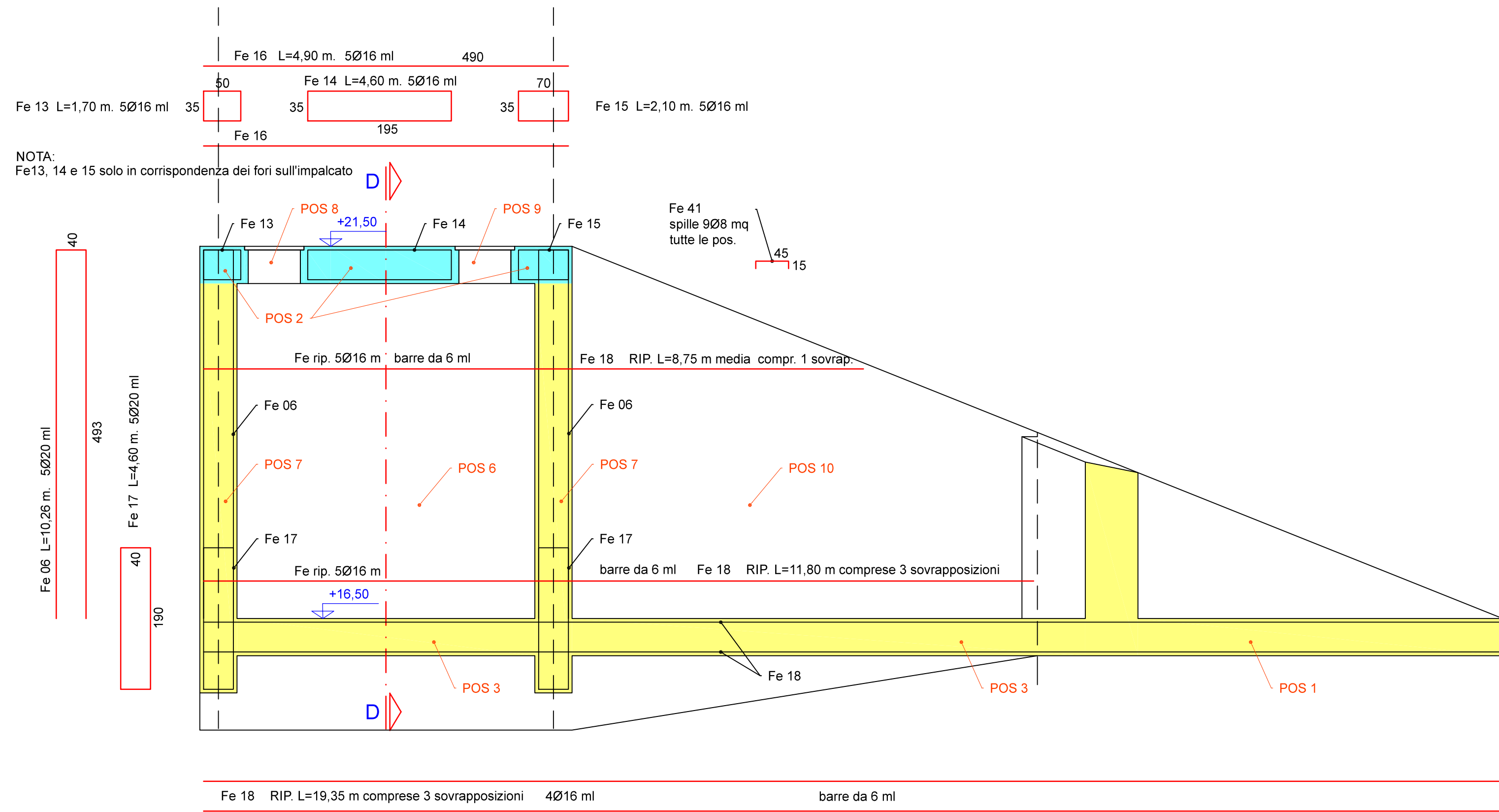


SEZIONE DD.

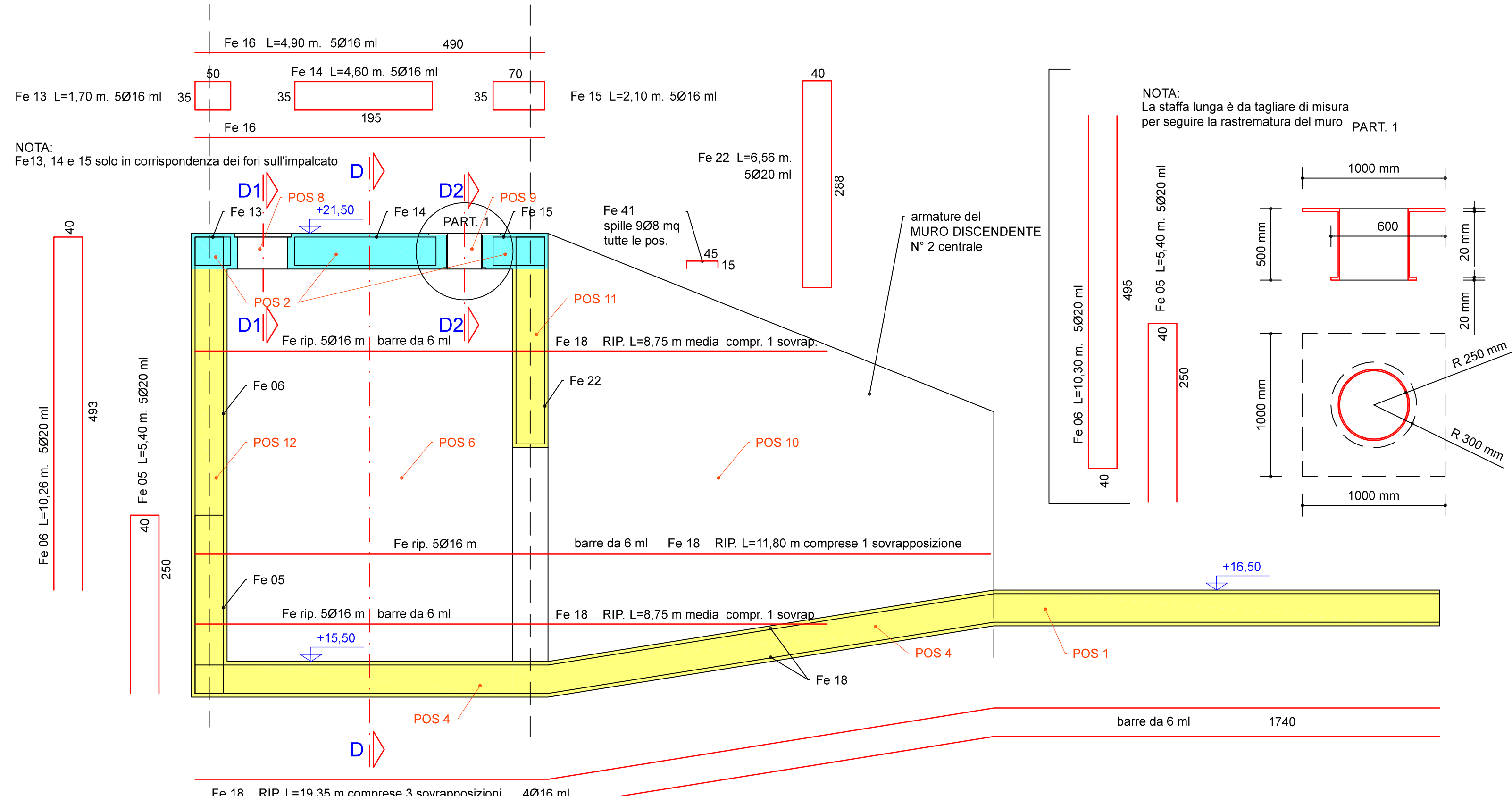


NOTA:
I ferri Fe05 e Fe06 valgono anche per i muri discendenti n°2 (centrale) e n°3 (lato impianto).
I ferri Fe04 e Fe05 valgono anche per il muro discendente n°1 (lato parataia).

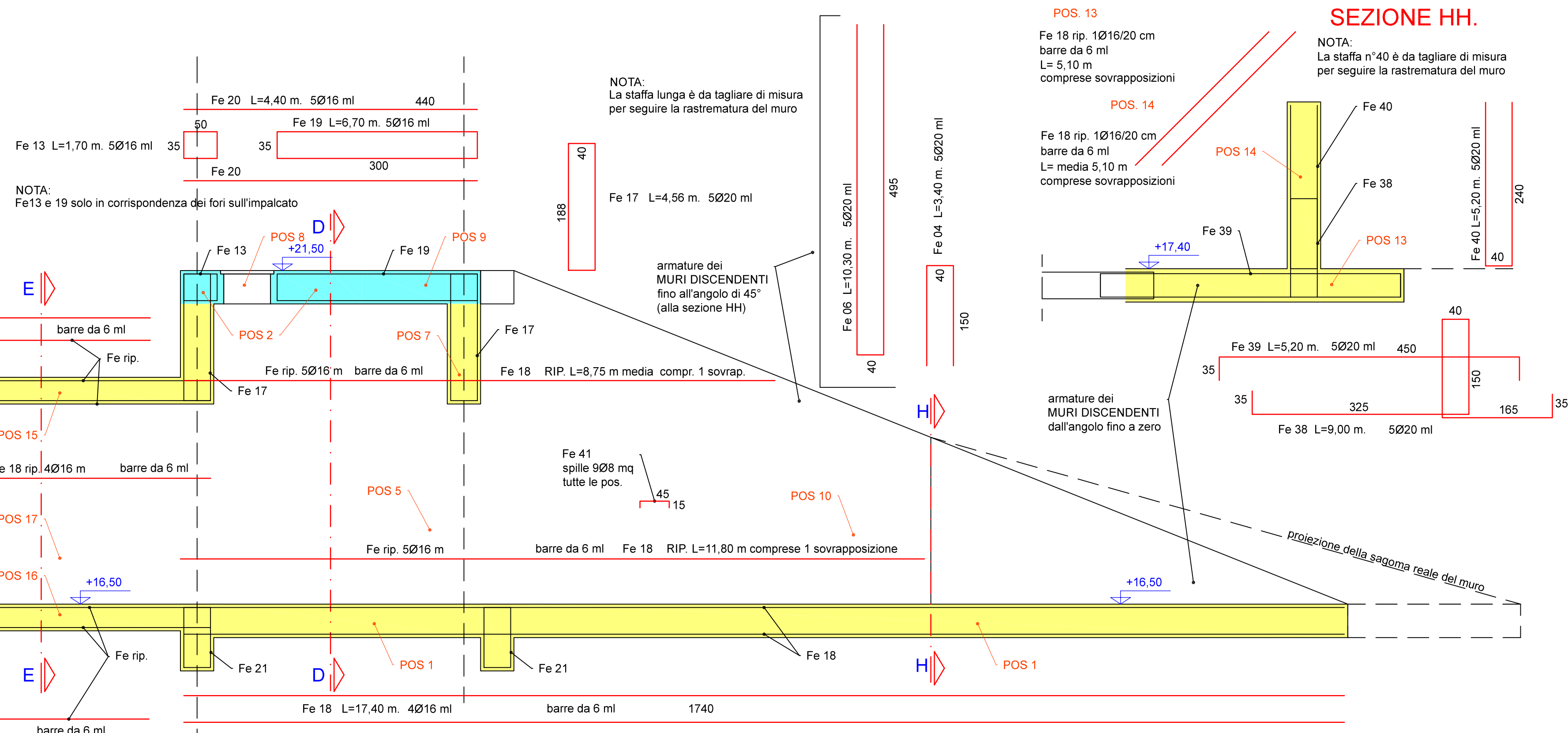
SEZIONE AA.
Vano Tecnico
Tubo Mandata Impianto



SEZIONE BB.
Vasca di Aspirazione
Impianto Irriguo

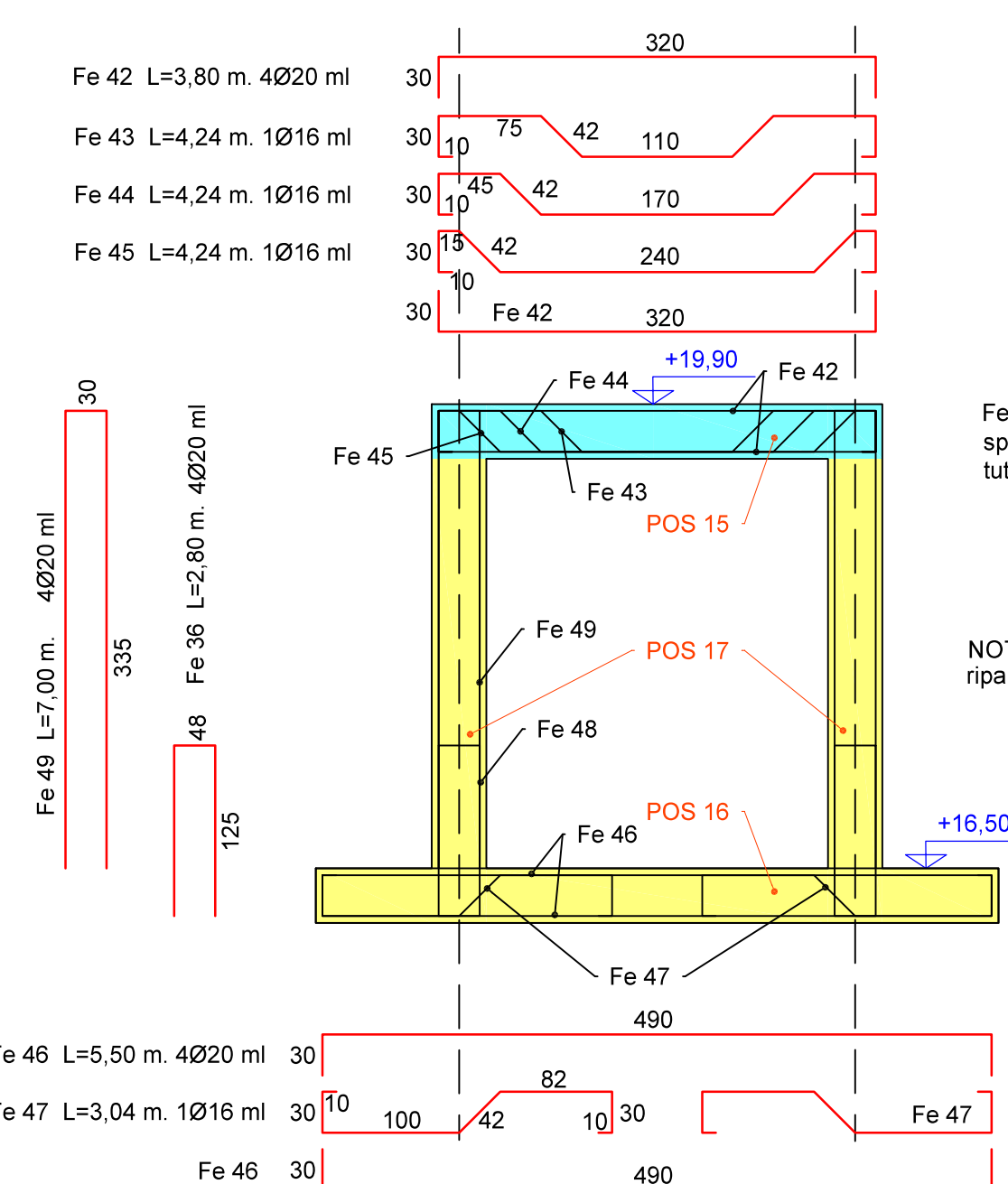


SEZIONE CC.
Luce di scarico del bacino

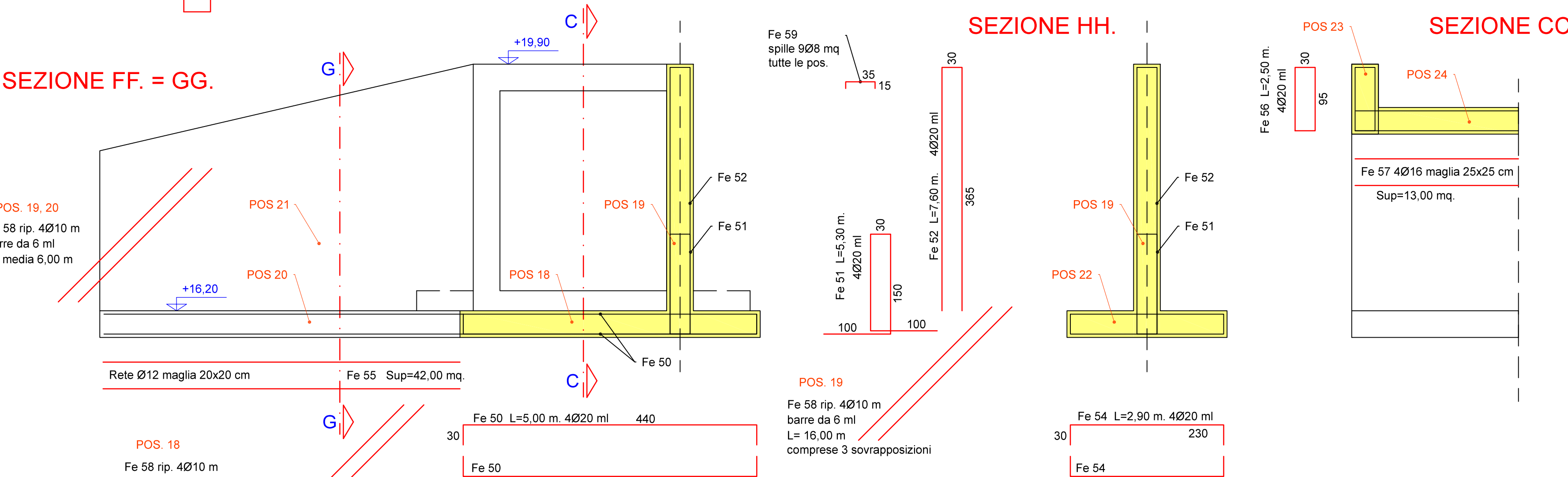


CONFLUENZA DUG. VITTORIA

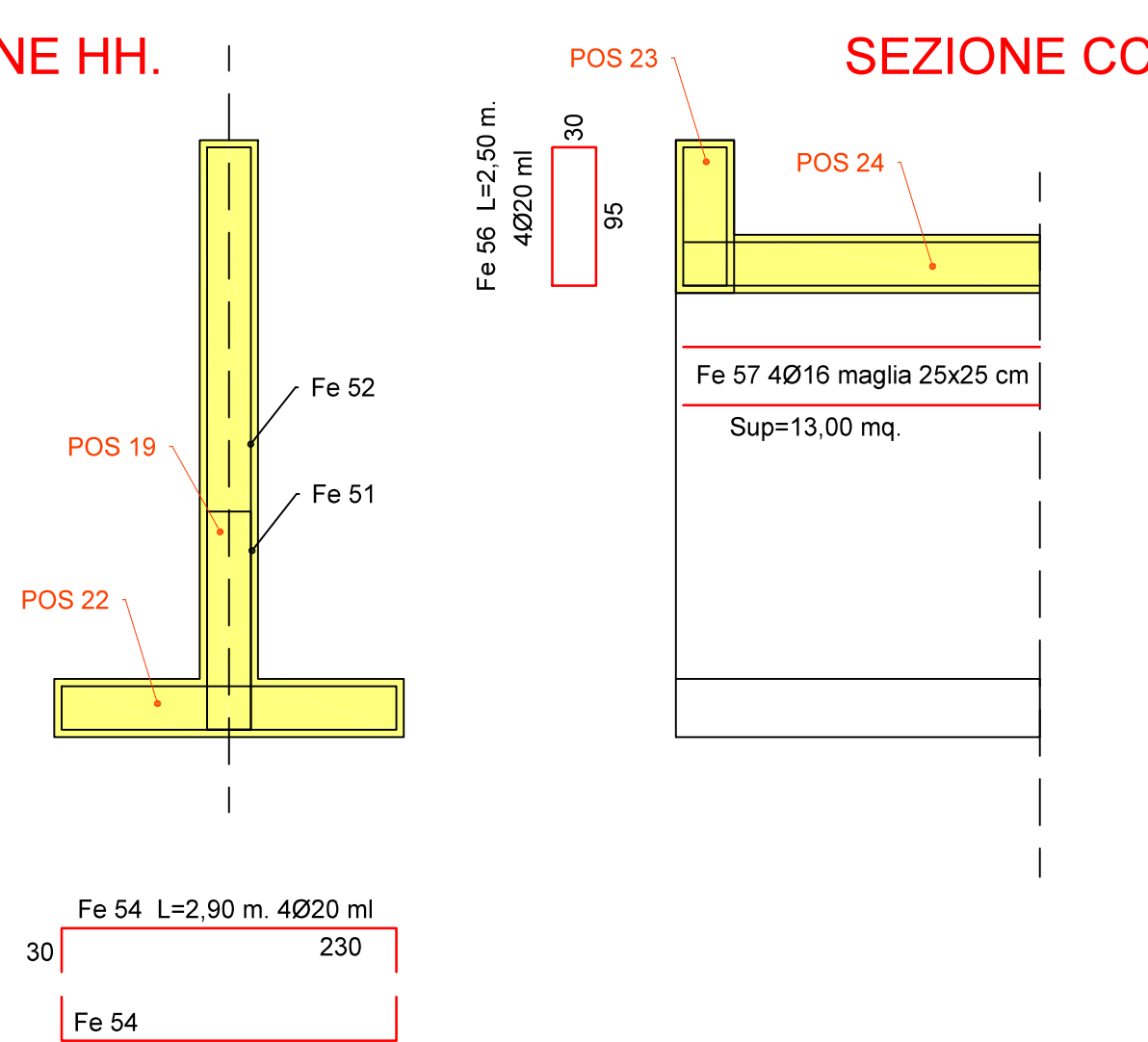
SEZIONE EE.



SEZIONE FF. = GG.



SEZIONE HH.



SEZIONE CC.

CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE
Como Garibaldi n. 42 - 41121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - protocollo@pec.emiliacentrale.it
Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 9149303099

M. - PRG 18.01
Rev. 3 del 01.04.2019

Legge n°205/2017 art.1 comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione "Invasi"

REALIZZAZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE PER LAMINAZIONE DELLE PIENE E ACCUMULO IDRICO A SCOPO IRRIGUO CAVO BONDENO IN COMUNE DI NOVELLARA (RE) - CODICE 518/5

Importo:	€. 10.000.000,00	Ente Finanziatore:	Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Tipologia Progetto	Definitivo	Riferimento Legislativo	Comune
Fantibilità	Definitivo	Contabilità	NOVELLARA (RE)
X			

ALLEGATI:

Allegato n. 4 **ELABORATI GRAFICI**

Tavola: **.53 CHIAVICA DI SCARICO E**

Distinta ferri

Scala: **1:100**

Area Progettazione: **SLPP**

Codice Progetto: **105/18/00**

Codice CUP: **G33H18000060001**

Codice CG:

Redatto:

Verificato:

Nome File:

Note:

Data Progetto Originale: **16-12-2019**

Data Aggiornamento:

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

OHSAS 18001:2007

CLAS IMPALCATO
Classe Resistenza: C32/40
Classe di Esposizione: XF3
Classe di Consistenza: S4
Diametro max. aggregati: 20 mm.
Copriferro: 5 cm.

CLAS FONDAZ + ELEVNE
Classe Resistenza: C32/40
Classe di Esposizione: XC4
Classe di Consistenza: S4
Diametro max. aggregati: 20 mm.
Copriferro: 5 cm.