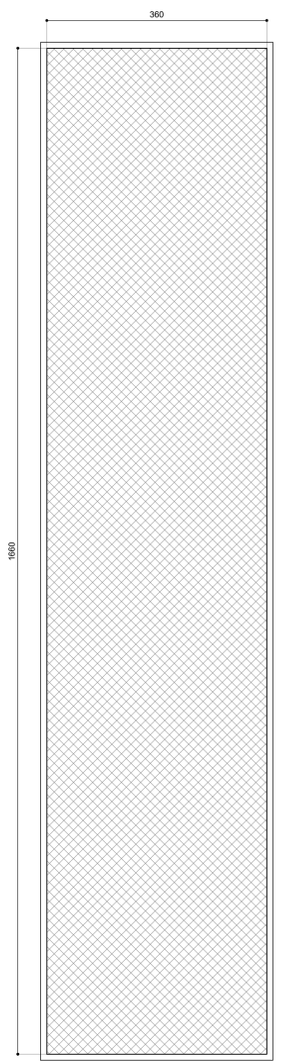
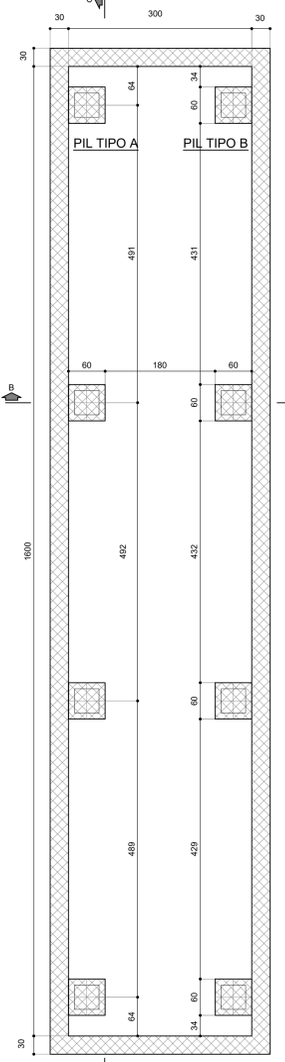


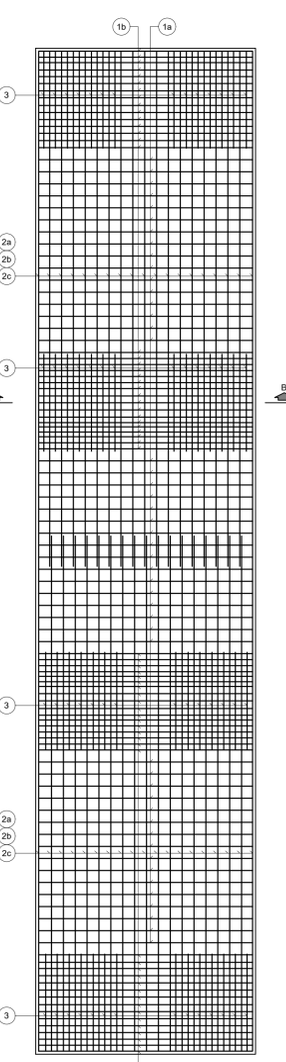
CARPENTERIA - PIANTA
Scala 1:50



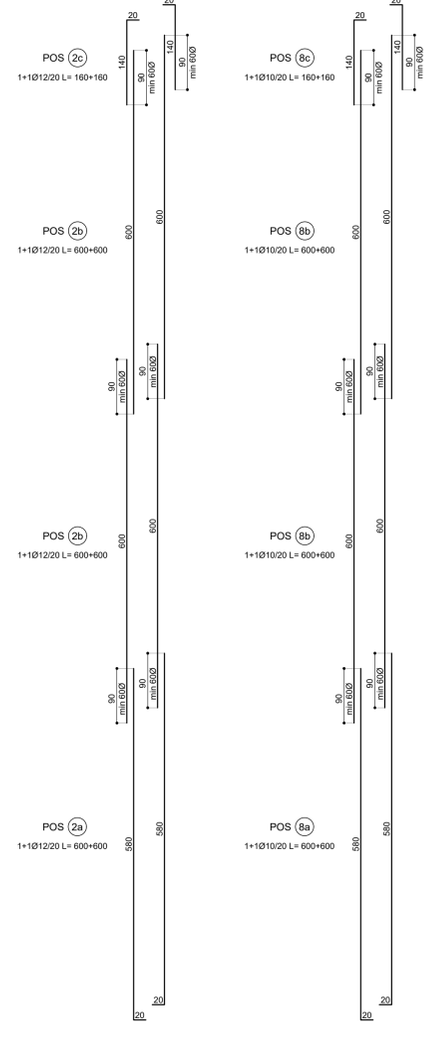
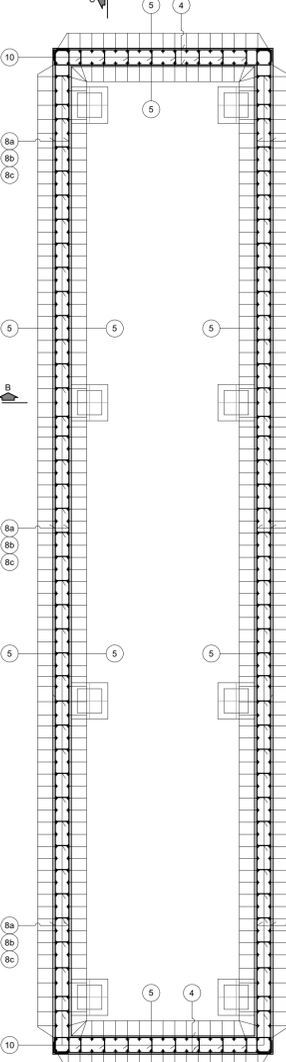
CARPENTERIA - SEZIONE A-A
Scala 1:50



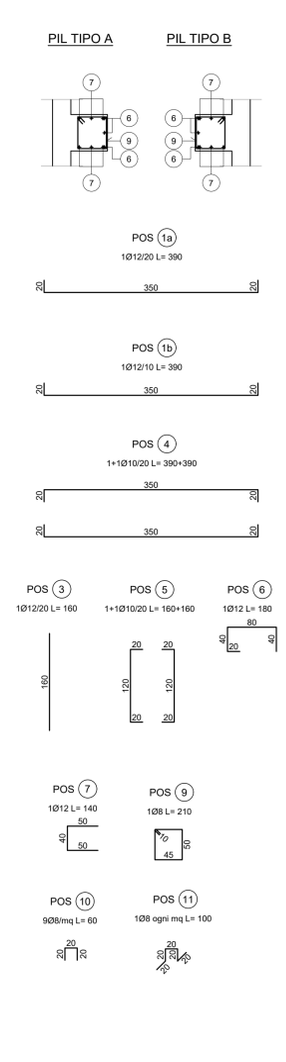
ARMATURA - PIANTA
Scala 1:50



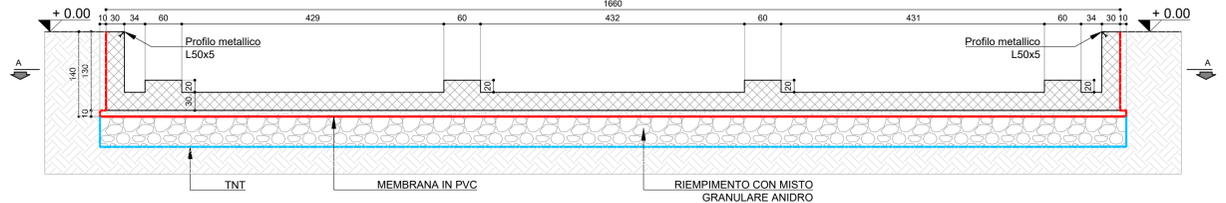
ARMATURA - SEZIONE A-A
Scala 1:50



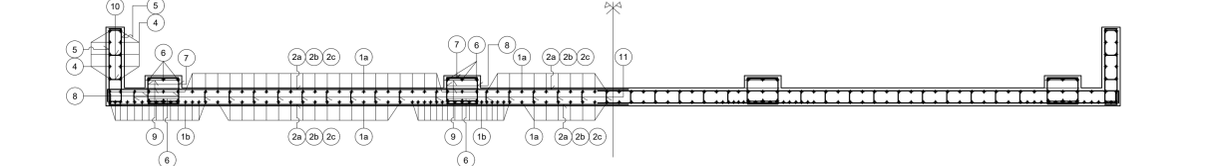
ARMATURA - BAGGIOLI
Scala 1:50



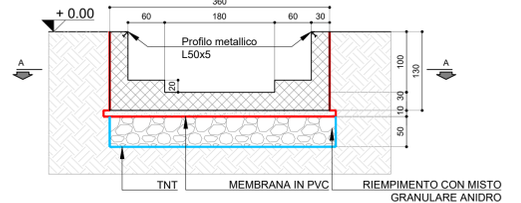
CARPENTERIA - SEZIONE C-C
Scala 1:50



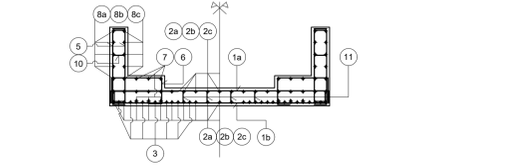
ARMATURA - SEZIONE C-C
Scala 1:50



CARPENTERIA - SEZIONE B-B
Scala 1:50



ARMATURA - SEZIONE B-B
Scala 1:50



N.B.
1) gli elaborati costruttivi relativi alla nuova fossa per la pesa verranno redatti in accordo con la ditta vincitrice della gara di appalto relativamente allo spostamento della pesa neò rispetto delle normative vigenti
2) Vista la localizzazione della pesa dovrà essere valutata la compatibilità della struttura della pesa stessa nonché delle celle di carico, con particolare riferimento alla taratura delle stesse, con il transito dei veicoli.

OPERE IN C.A.

MATERIALE	Classe di resistenza	Classe di esp. amb.	Classe di consistenza	Diam. max aggregato	Rapporto a/c
CLS PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE	C 12-15	XC2	S4	25 mm	< 0,45
CLS PER OPERE IN C.A.: FONDAZIONI E MURI	C 25-30	XC2	S4	25 mm	< 0,45
FERRO PER C.A.	B450C				
Copriferro minimo	5 cm				

NOTE:

- 1) OVE SI RENDE NECESSARIO IL GETTO IN TEMPI DIVERSI DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO SI DEVONO POSIZIONARE DEI FERRI DI RIPRESA DI LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 VOLTE IL DIAMETRO DEL FONDO.
- 2) VERIFICARE LE LUNGHEZZE DEI FERRI IN CANTIERE PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
- 3) SOVRAPPOSIZIONE MINIMA RETE ELETTROSALDATA: 2 MAGLIE
- 4) PRIMA DEL GETTO AVVISARE LA DIREZIONE LAVORI
- 5) CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE. L'IMPRESA E' CORRESPONSABILE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE E PLANIMETRICHE
- 6) QUOTE IN cm
- 7) COMUNICARE ALLA D.L. ANCHE MODESTE VARIAZIONI DI QUOTE

COMUNE DI NOLE (TO)

SISTEMAZIONE E ADEGUAMENTO FUNZIONALE PIAZZA PIOVANO RUSCA



LOCALIZZAZIONE
Comune di NOLE (TO)

CARPENTERIA E ARMATURA FOSSA PESA

CODICE GENERALE ELABORATO: 17041
CODICE OPERA: E
LIVELLO PROGETTO: TAV
N° ELABORATO: 016
VERSIONE: 0
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

versione	data	oggetto	verifica	redazione
0				
1	Novembre '17	1° emissione	RB	AC
2				
3				
4				
5				

IDENTIFICAZIONE FILE: \\Lavori\2017\17041\definitivo-esecutivo\elaborati\016\17041_E_TAV_016_0.dwg

DATI PROGETTISTI
essedi
essedi INGEGNERIA - Studio Tecnico Associato Barra - Ruzzon - Piazzale Carlo Alberto Dalla Chiesa n. 2 - 10064 Pinerolo TO
Progettista: Ing. Renato Barra

VERIFICA: Ing. Renato BARRA
REDAZIONE: Ing. Andrea Carle
CONSULENZA:
CONSULENZA:

PER LA PROPRIETA' NOME PROPRIETARIO
FIRMA

Questo elaborato è di proprietà dello Studio "essedi" Ingegneria. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale deve essere espressamente autorizzata.
Piazzale C.A. Dalla Chiesa n. 2 - 10064 Pinerolo TO - Tel. 0112316275 - Fax 0112316044
http://www.essedi.it - e-mail: essedi@essedi.it - e-mail PEC: essedi.ingegneria@pec.it