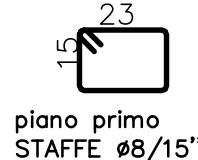
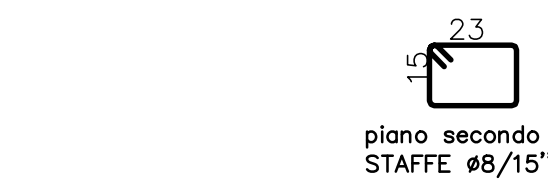
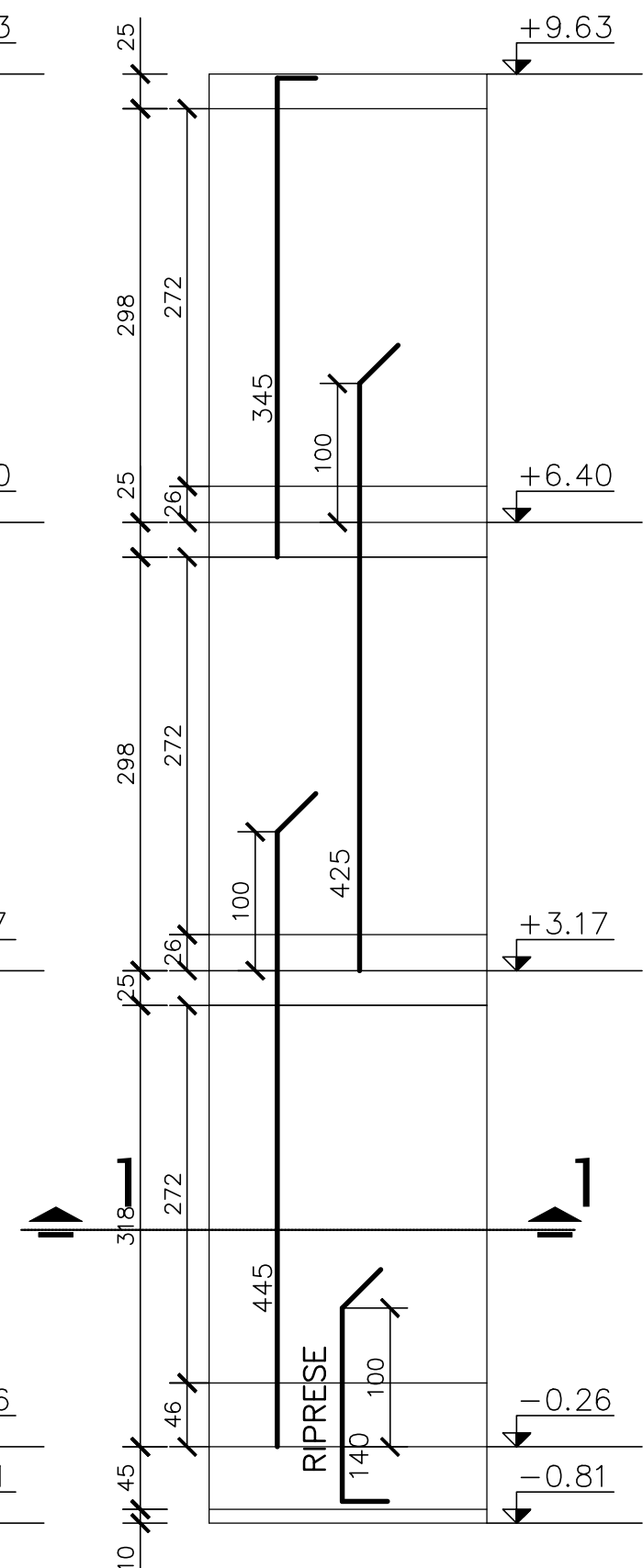
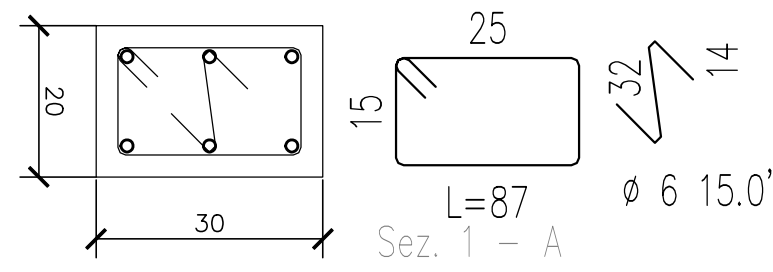
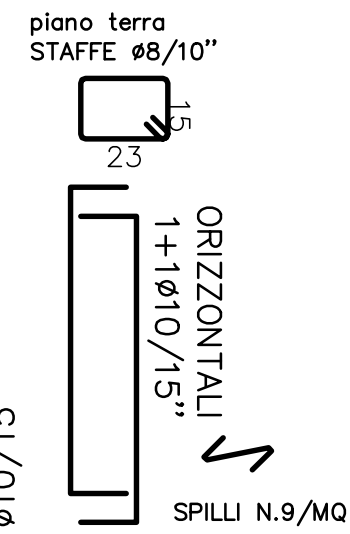


## Sezione 1 / A

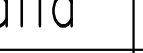


SEZ.1-1-rapp.1:20

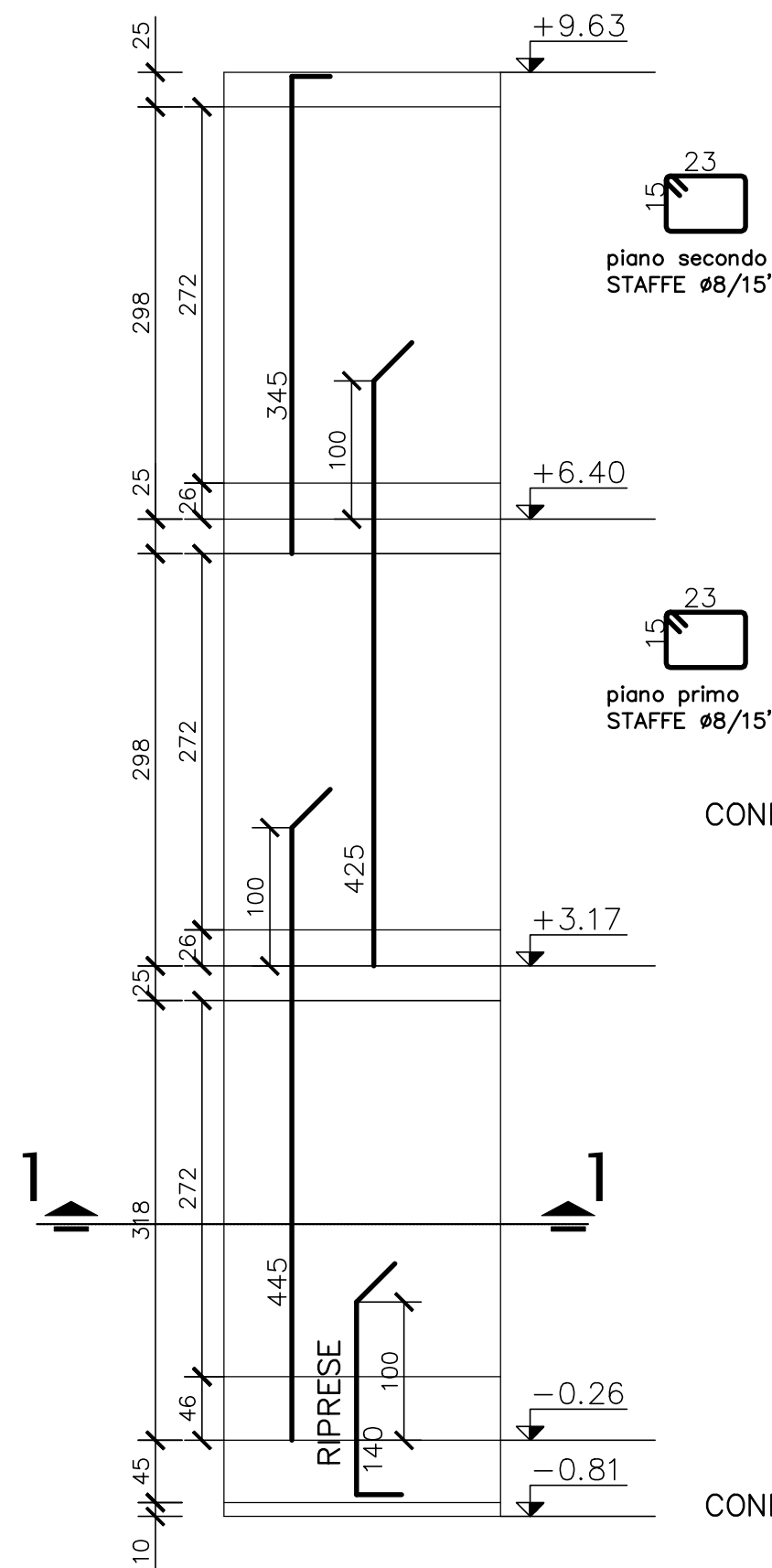
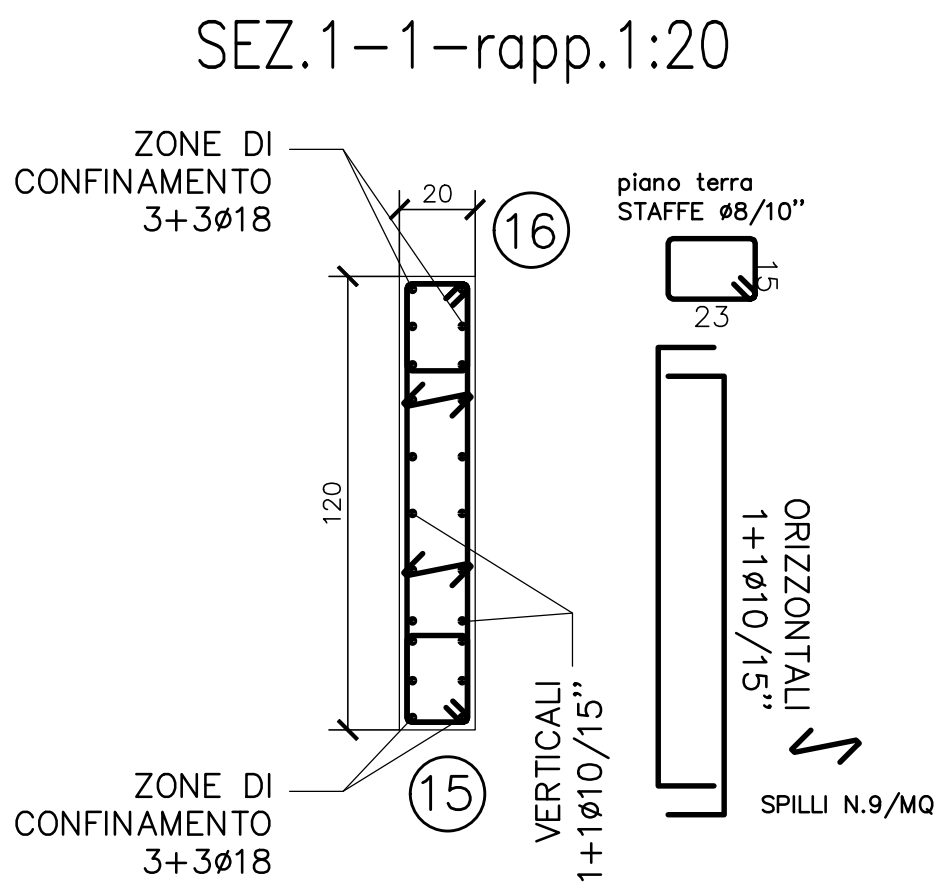


Solaio	Nodi	Armature	Staffe		
Spiccato Fondazioni	1 – 101	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	2 – 102	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	3 – 103	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	6 – 106	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	7 – 107	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	10 – 110	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	11 – 111	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	12 – 112	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
Spiccato Fondazioni	13 – 113	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+13	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	101 – 201	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	102 – 202	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	103 – 203	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	106 – 206	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	107 – 207	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	110 – 210	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	111 – 211	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	112 – 212	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
1 Solaio	113 – 213	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	201 – 301	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	202 – 302	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	203 – 303	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	206 – 306	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	207 – 307	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	210 – 310	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	211 – 311	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	212 – 312	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0
2 Solaio	213 – 313	6 Ø 16	6 Ø 8/10.0+12	Ø 8/15.0+6	Ø 8/10.0

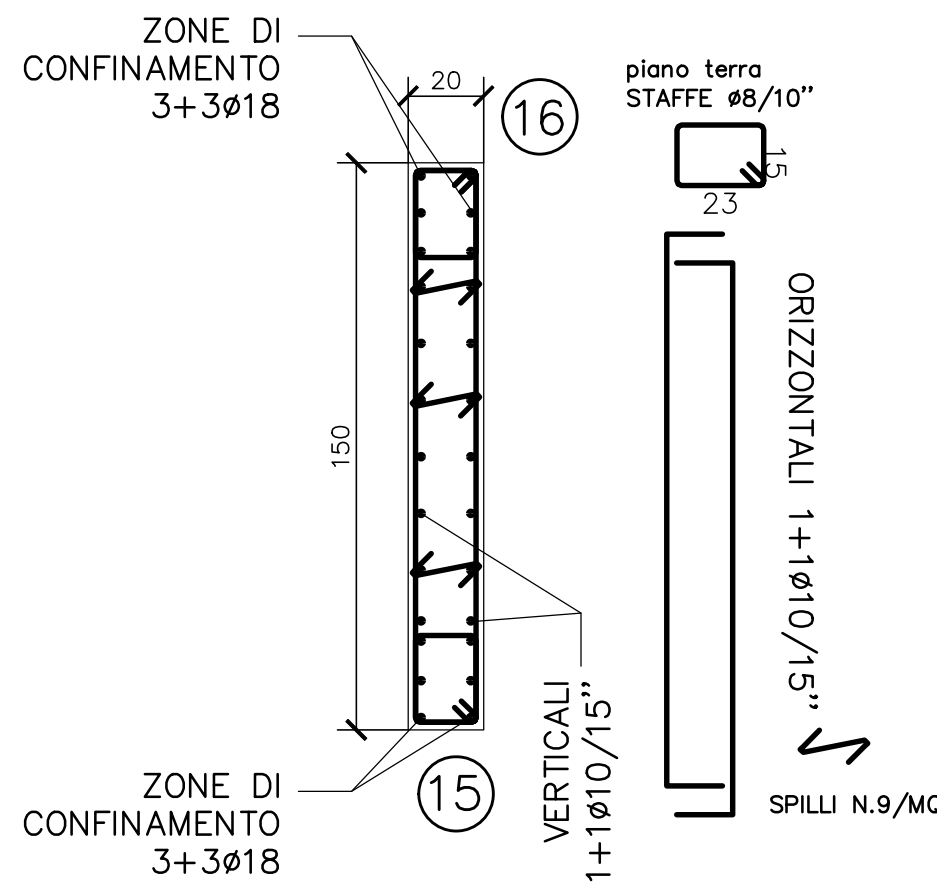
## Armature di nodo

Staffa	nodo/n.stf	nodo/n.stf	nodo/n.stf	nodo/n.stf
	306 / 3	102 / 3	303 / 3	201 / 3
	113 / 3	212 / 3	110 / 3	311 / 3
	107 / 3	206 / 3	203 / 3	101 / 3
	302 / 3	112 / 3	313 / 3	211 / 3
	310 / 3	106 / 3	307 / 3	103 / 3
	202 / 3	301 / 3	213 / 3	111 / 3
	312 / 3	210 / 3	207 / 3	

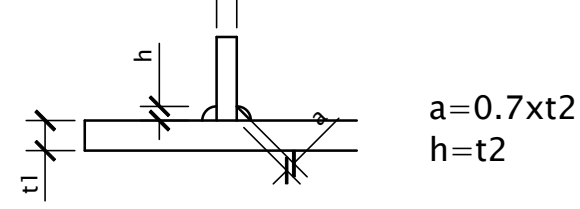
PARETE TIPO 20X150cm Rapp. 1:50



SEZ.1-1-rapp.1:20



SOFTWARE DI CALCOLO: WIN STRAND DI ENELUX SYSTEMS

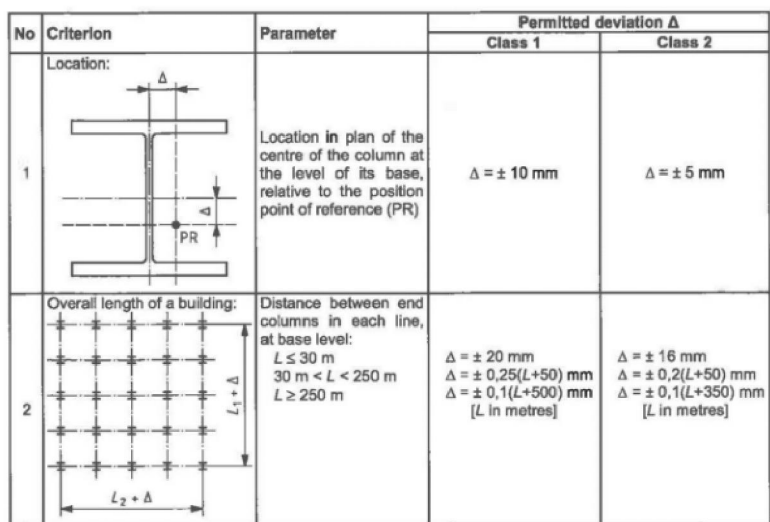


CLASSE DI ESECUZIONE DELL'OPERA: EXC2

SOFTWARE DI CALCOLO: WIN STRAND DI EN.EX.SYS N. LICENZA  
89668NDNGN



<p><b>Le saldature</b> degli elementi metallici dovranno essere effettuate in officine</p>	<p>D.2.22 Functional erection tolerances – Positions of columns</p>
--	---



		Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO tel. 051-292111 fax 051-554335 Codice Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 0302270372 sito web: www.acerbologna.it posta elettronica: info@acerbologna.it	
<b>azienda casa emilia - romagna</b> <b>provincia di bologna</b>			
<b>INTERVENTO</b>			
<b>COMUNE DI SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)</b> <b>ASSOCIAZIONE SERVIZI ALLA PERSONA LAURA RODRIGUEZ</b> <b>Via Emilia, 36 - 40068 - San Lazzaro di Savena (BO)</b> <b>REALIZZAZIONE DI N. 9 ALLOGGI PROTETTI PER UTENTI ANZIANI</b> <b>PERZIALMENTE AUTOSUFFICIENTI CON RELATIVI SERVIZI COMUNI E UFFICI</b> <b>AMMINISTRATIVI</b> <b>LOTTI 1583/ASP - 1583/R - 1583/C</b>			
<b>LOTTO</b>			
<b>FASE PROGETTUALE</b>			
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
<b>TA.V.</b>  <b>SCALA</b>	<b>S2</b>  <b>1:10</b>	<b>OGGETTO</b>  <b>CORPO ALLOGGI</b> <b>DISTINTA SETTI E PILASTRI</b>	
		<b>DATA</b>  <b>Aprile 2021</b>	
		<b>N. DISEGNO</b>  <b>41000</b>	
<b>VERSIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAUTO</b>
00	PRIMA EMISSIONE		
01			
02			
03			
		<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>

<b>Progetto Architettonico</b>  Arch. Germano Severini ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Progetto Strutturale</b>  Ing. Gianni Bandini  Via Carlo Pisacane, 18 47121 Forlì (FC)	<b>Progetto Impianti Meccanici</b>  Ing. Nicola Leone Sidel Ingegneria S.r.l. Via Larga, 3402 40138 Bologna	<b>Progetto Impianti Elettrici</b>  Ing. Nicola Leone Sidel Ingegneria S.r.l. Via Larga, 3402 40138 Bologna
<b>Progetto della Sicurezza</b>  Ing. Davide Capelli  Via Tosarelli, 200 40055 Castenaso (BO)	<b>Tecnico Competente in Acustica edilizia e ambientale</b>  Dr. Emilio Minardi Sidel Ingegneria S.r.l. Via Larga, 3402 40138 Bologna	<b>Direttore dei Lavori</b>  ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	
<b>Responsabile del Procedimento</b>  Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b>  Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Direttore Generale</b>  Francesco Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Presidente</b>  Alessandro Alberani ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014