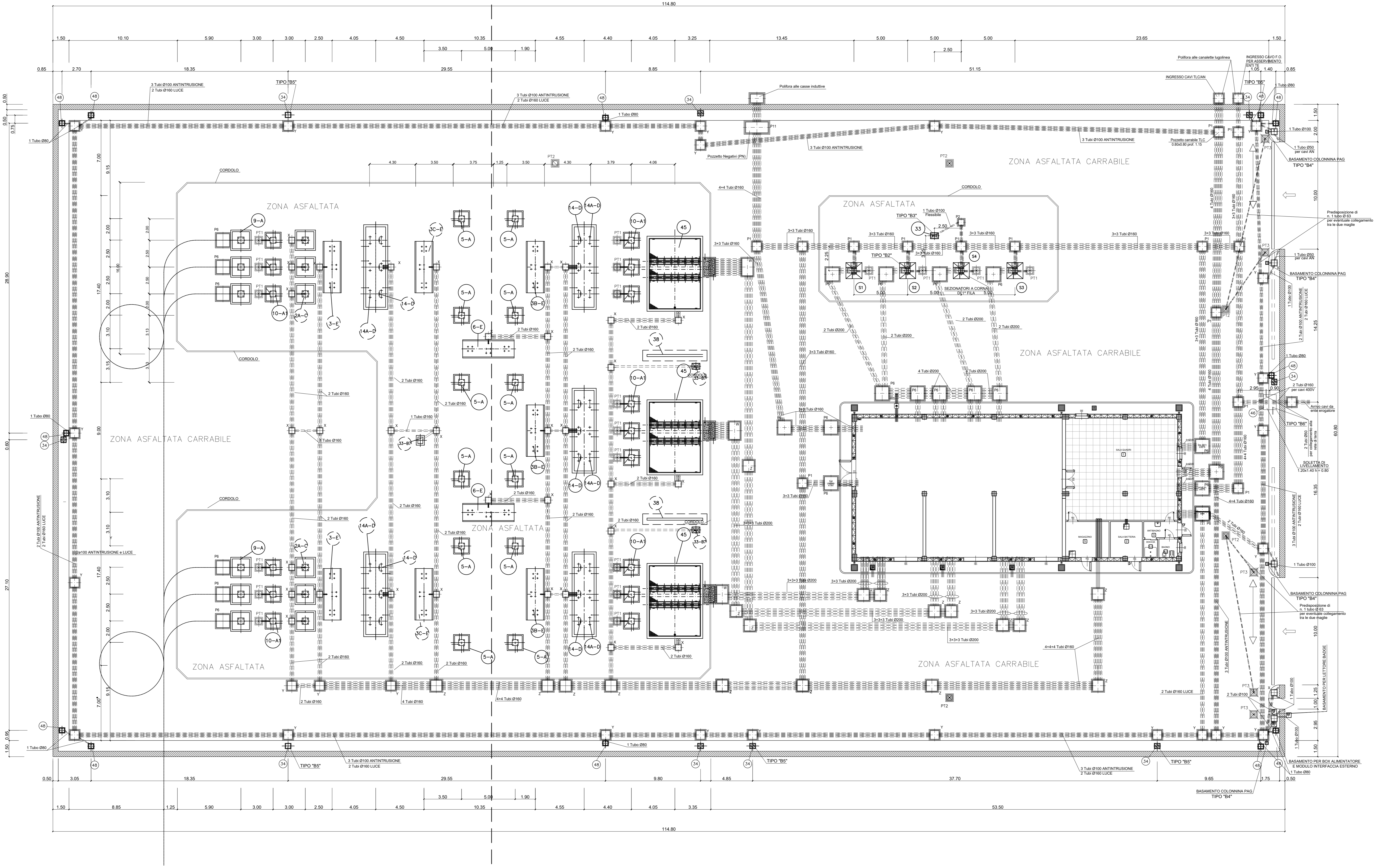


LEGENDA POZZETTI ZONA A 132 kV				LEGENDA BLOCCHI DI FONDAZIONE ZONA A 132 kV			
POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'		POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
X	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0.50x0.50-H.0.60	40	2A	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI TENSIONE 132KV PER M.F. INDUTIVO	C	6	
Y	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0.50x0.80-H.1.00	37	3	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO CON LAME DI TERRA H=4.50 MT.	E	2	
Z	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 1.20x1.20-H.1.70	22	3B	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=4.50 MT.	E	3	
W	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 1.00x1.60-H.1.70	3	3C	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MANUALE SENZA LAME DI TERRA H=4.50 MT.	E	2	
LEGENDA BLOCCHI DI FONDAZIONE ZONA A 3 kV				LEGENDA POZZETTI ZONA A 3 kV			
POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'	POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
6	FONDAZIONE PER COLONNINO PRESE	B3	1	6	FONDAZIONE PER SEZIONATORE TRIPOLARE 132 kV MOTORIZZATO SENZA LAME DI TERRA H=7.50 MT.	A	2
33	FONDAZIONE PER COLONNINO PRESE	B3	1	9	FONDAZIONE PER TERMINALI CAVI	C	6
S.	FONDAZIONE PER TRAUCCO LISIZO DI SOSTEGNO SEZIONATORI A CORNA 1° FLA	B2	4	10	FONDAZIONE PER SCARICATORE DI TENSIONE (TV) 132 kV	A1	15
LEGENDA POZZETTI ZONA A 3 kV				LEGENDA POZZETTI ZONA A 3 kV			
POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'	POS.	DESCRIZIONE	TIPO	Q.TA'
P1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0.50x0.80-H.1.00		14	33	FONDAZIONE PER COLONNINO PRESE	B3	2
P2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 0.50x0.50-H.0.80		1		FONDAZIONE PER PALINA H=2.00 MT A SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PIAZZALE CON TELECAMERA		5
P6	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 1.20x1.20-H.1.20		19	34	ILLUMINAZIONE PIAZZALE	B5	3
P11	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO/DIM. INT. 2.10x1.00-H.1.00		1	45	TELECAMERA		1
PT1	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPERZIONABILE/DIM. INT. 0.50x0.50-H.0.50		-	45	FONDAZIONE PER VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORE		3
PT2	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPERZIONABILE/DIM. INT. 0.50x0.50-H.0.50		-	46	FONDAZIONE PER TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO	B6	1
PT3	POZZETTO CARRABILE CON CHIUSO PER PUNTAZZA ISPERZIONABILE/DIM. INT. 0.50x0.50-H.0.50		-	47	FONDAZIONE PER ARMADIETTO SOSTEGNO CAVI	Q	1
PT4	POZZETTO CARRABILE DI SEZIONAMENTO CON PATTO IN RAME 80x5x6/DIM. INT. 0.50x0.50-H.0.50		-	48	BASAMENTO PER BARRIERE INFRAROSSO DA ESTERNO		12

← LATO MILANO      ASSE PIAZZALE pk 38+915.000 BP      → LATO GENOVA



- NOTE**
- Il presente elaborato è da intendersi valido per l'interfaccia tra impianti tecnologici (Saturno) e opere civili (General Contractor). Il suo fine è quello di comunicare al G.C. la posizione dei blocchi di fondazione delle apparecchiature, dei cunicoli, percorso tubi, etc. I particolari costruttivi civili (ad esempio sistema di raccolta acque piovane) sono a carico del G.C. e dettagliati in appositi elaborati
  - Tutti i tubi sono in PVC serie pesante
  - Tutte le zone carrabili devono avere massetto armato
  - La posizione dei pozzetti ispezionabili di messa a terra sarà definita sul disegno planimetrico della maglia di terra
  - È ammesso uno scartamento di ±1cm all'estradosso delle fondazioni sulle diagonali maggiori della SSE
  - Dove non è espressamente indicato il numero dei tubi, deve essere utilizzato n° 1 tubo Ø150.
  - Le quote sono espresse in metri
  - I pozzetti/coperture cunicoli nelle zone transitabili dovranno essere di tipo carrabile e mantenere opportunamente segregati, nei pozzetti, le linee in cavo appartenenti a tipologie di circuiti differenti (TE, LFM, Comando e Controllo)
  - Gli input per interfaccia con il G.C.C. potranno subire modifiche a seguito della definizione da parte di Saturno degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti
  - Per lo scartamento AN si rimanda all'elaborato dedicato "INTERFACCIA OO.CC.-SISTEMA ANTINTRUSIONE"
  - Le profondità delle polifore sono riferite all'introdosso dei tubi
  - Per le caratteristiche del pavimento flottante, della copertura dei pozzetti e dei cunicoli, si rimanda alle norme di riferimento, ai relativi carichi di prova (kN), ammissibili e agli elaborati del G.C.
  - Per le vie cavi in uscita dal piazzale di SSE, si rimanda agli appositi elaborati

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

Relazione generale di impianto	A30135DCV1RSE1300K01
Layout e sezioni elettromeccaniche piazzale	A30135DCV2LSE1300K01
Layout civile piazzale	A30135DCV2LSE1300K02
Layout elettromeccanico fabbricato	A30135DCV2LSE1300K04
Layout civile fabbricato	A30135DCV2LSE1300K05
Planimetria rete di terra	A30135DCV3ASE1300K01
Schema unifilare di potenza	A30135DCV4ASE1300K01

COMMITTENTE: **SRFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COIV**  
 Costruzioni Impianti e Servizi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01  
 TRATTA AV/AC TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0035-VARIANTE TERNA-SSE NOVI S.BOVO E SSE POZZOLO  
 SSE AC POZZOLO  
 LAYOUT CIVILE PIAZZALE

GENERAL CONTRACTOR		ITALFERR S.p.A.		SCALA:																				
E. PROGETTISTA INTEGRATORE		Comar		1:150																				
<table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>TITOLO DOC.</th> <th>OPERA/DISCIPLINA</th> <th>PROGR.</th> <th>REV.</th> <th>FOLIO</th> </tr> <tr> <td>13/01</td> <td>ES</td> <td>0</td> <td>CV</td> <td>EL</td> <td>SE1300</td> <td>K02</td> <td>2</td> <td>001</td> <td>001</td> </tr> </table>					DATA	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TITOLO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO	13/01	ES	0	CV	EL	SE1300	K02	2	001	001
DATA	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TITOLO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOLIO															
13/01	ES	0	CV	EL	SE1300	K02	2	001	001															
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">PROGETTISTA</th> <th colspan="2">VISTO</th> <th colspan="2">CONSORZIO SATURNO</th> </tr> <tr> <td colspan="2">           Firmata: <i>[Signature]</i>            Data: 13/01/2011         </td> <td colspan="2">           Firmata: <i>[Signature]</i>            Data: 13/01/2011         </td> <td colspan="2">           Firmata: <i>[Signature]</i>            Data: 13/01/2011         </td> </tr> </table>					PROGETTISTA		VISTO		CONSORZIO SATURNO		Firmata: <i>[Signature]</i> Data: 13/01/2011		Firmata: <i>[Signature]</i> Data: 13/01/2011		Firmata: <i>[Signature]</i> Data: 13/01/2011									
PROGETTISTA		VISTO		CONSORZIO SATURNO																				
Firmata: <i>[Signature]</i> Data: 13/01/2011		Firmata: <i>[Signature]</i> Data: 13/01/2011		Firmata: <i>[Signature]</i> Data: 13/01/2011																				
<table border="1"> <tr> <th>Spec.</th> <th>Descrizione</th> <th>Aut.</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Emisione</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td><i>[Signature]</i></td> <td></td> <td><i>[Signature]</i></td> <td></td> <td><i>[Signature]</i></td> </tr> </table>					Spec.	Descrizione	Aut.	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	A	Emisione	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>				
Spec.	Descrizione	Aut.	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA																	
A	Emisione	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">n. Elab.:</td> <td colspan="2">File: AV-1300035130002</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Cod. origine:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">CUP: F81H92000000008</td> <td></td> </tr> </table>					n. Elab.:		File: AV-1300035130002					Cod. origine:					CUP: F81H92000000008							
n. Elab.:		File: AV-1300035130002																						
		Cod. origine:																						
		CUP: F81H92000000008																						