

LEGENDA

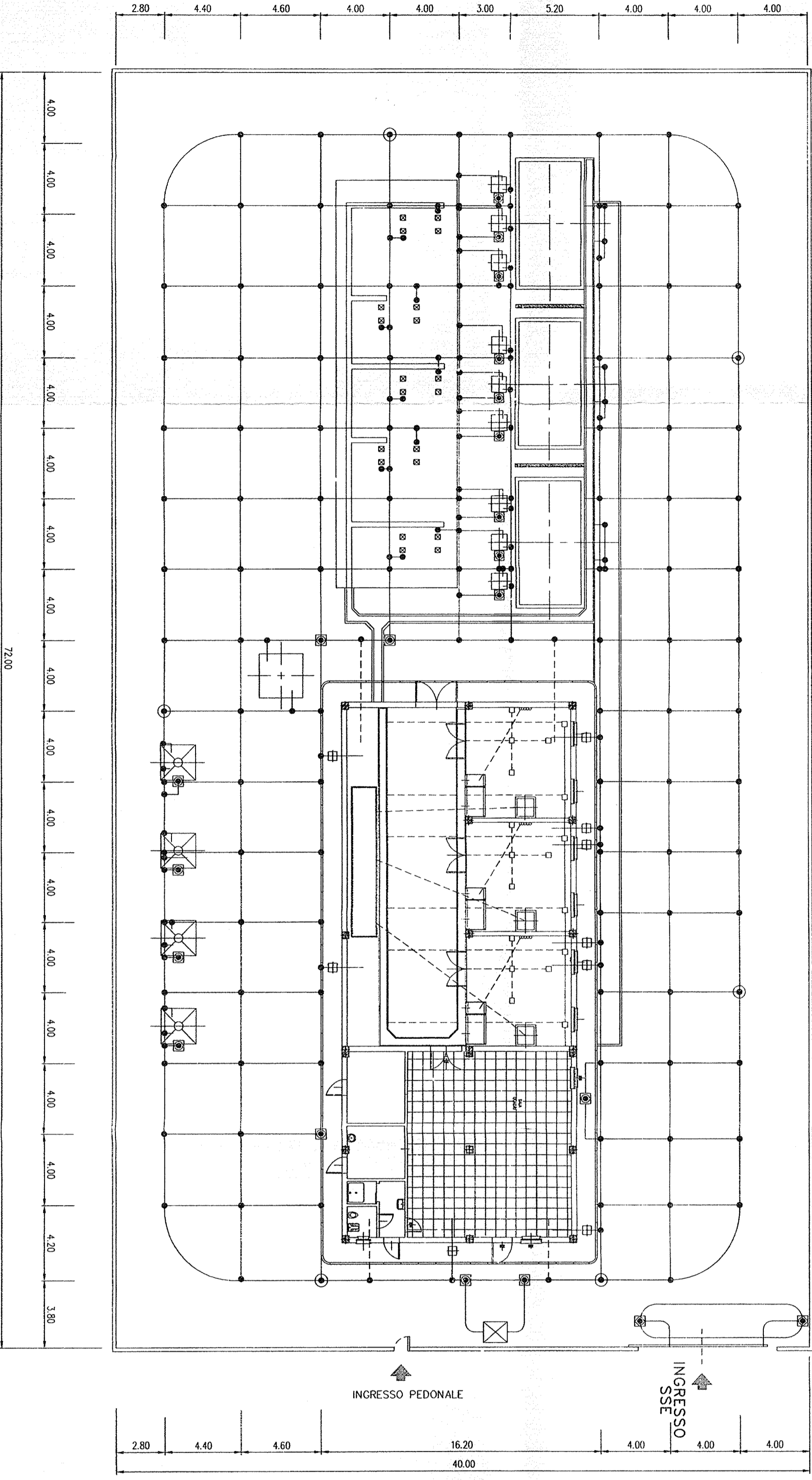
- ☐ PUNTAZZA SPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO e 50 mm.  
LUNGHEZZA 1,50m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0,50x0,50x h0,50m)
- ☐ PUNTAZZA SPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO e 50 mm.  
LUNGHEZZA 3,00m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (0,50x0,50x h0,50m)
- ☐ POZZETTO DI SEZIONAMENTO
- CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERNA E STACCHI e 120mm<sup>2</sup>
- CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERNA E STACCHI e 120mm<sup>2</sup>
- CORDA DI RAME NUDA 120mm<sup>2</sup>
- CORDA DI RAME NUDA 120mm<sup>2</sup> (19 FILI #28)
- CORDA DI RAME ISOLATA 120mm<sup>2</sup>
- MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORRE RAME 120mm<sup>2</sup>
- CAPPICORDA A COMPRESSIONE PER STACCHI DA 120mm<sup>2</sup>
- DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 450mm LUNG. TOT. 1,5m
- DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 450mm LUNG. TOT. 2m (2x1,50m)
- CAPPELLOTTI DI BATTUTA PER DISPENSORE
- PIASTRE DI RACCORDO IN RAME STAGNATO
- POZZETTI PER DISPENSORI E PIASTRE DI RACCORDO
- MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE VERTICALE ALLA CORDA DI RAME

DESCRIZIONE	U.M.	Q.td
CORDA DI RAME NUDA 120mm <sup>2</sup> (19 FILI #28)	m	1330
CORDA DI RAME ISOLATA 120mm <sup>2</sup>	m	120
MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORRE RAME 120mm <sup>2</sup>	N°	270
CAPPICORDA A COMPRESSIONE PER STACCHI DA 120mm <sup>2</sup>	N°	120
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 450mm LUNG. TOT. 1,5m	N°	2
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO 450mm LUNG. TOT. 2m (2x1,50m)	N°	20
CAPPELLOTTI DI BATTUTA PER DISPENSORE	N°	9
PIASTRE DI RACCORDO IN RAME STAGNATO	N°	27
POZZETTI PER DISPENSORI E PIASTRE DI RACCORDO	N°	22
MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE VERTICALE ALLA CORDA DI RAME	N°	22

NOTE

- LATO DI MAGLIATURA = 4m
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mm<sup>2</sup> (19 FILI #28) INTERNA A 1,20m
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mm<sup>2</sup> (19 FILI #28) INTERNA A 1,20m
- INTERNA A 0,7m DAL PIANO DI CALCESTRO - CORDA INTERNA
- IL RAGGIO DI CURVATURA DEI CONDUTTORI PERMETTERE DELLE MAGLIE
- NEGLI ANGOLI, SARA' USUALE AL LORO DELLE MAGLIE STESSE
- I COLLEGAMENTI ALLA MAGLIA DELTENTE DA COLLEGARE A TERRA
- DEVONO ESSERE REALIZZATI AI VERTICI OPPOSTI DELLA MAGLIA

DETTAGLI TIPICI RETE DI TERRA  
 N° A301\_L00\_D.CV\_20\_SE0001\_LX01



COMITENTE: **SRFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **COPEL** Consorzio Cooperatori Impianti Venti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

SSE AC ARQUATA S. 132/3KV

PLANIMETRIA RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR: **ITALFER** S.P.A.

SCALE: 1:200

PROGETTISTA INTEGRATORE: **SAFURNO**

CONSORZIO: **SAFURNO**

DATA: 02 LUG 2012

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
D	REV. A SECONDO MONITOR TEC. DEL 13/02/08	SAFURNO	20/02/08	SAFURNO	20/02/08	SAFURNO	20/02/08
E	REVISIONE A SECONDO DI VERBALE A TETTO MASSIMO	SAFURNO	20/02/08	SAFURNO	20/02/08	SAFURNO	20/02/08
F	REVISIONE E SECONDA GRADINATA MANOVRAZIONE DA R6-D-12	SAFURNO	21/06/12	SAFURNO	21/06/12	SAFURNO	21/06/12

IN. ELOD.: [Stampa]

Doc. origine: CUP: F81H820000000008