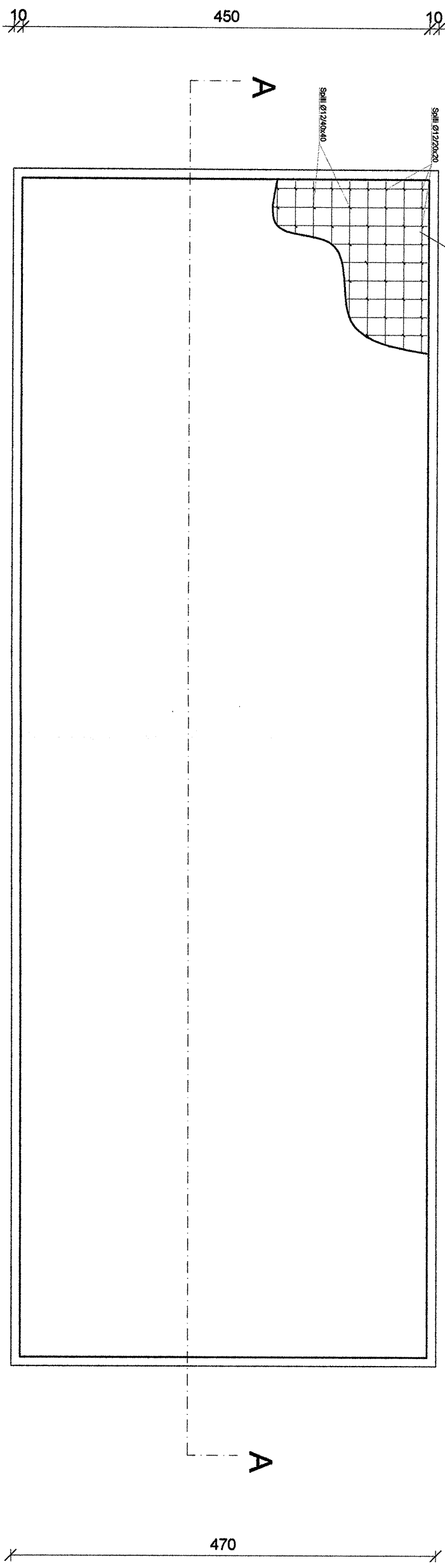


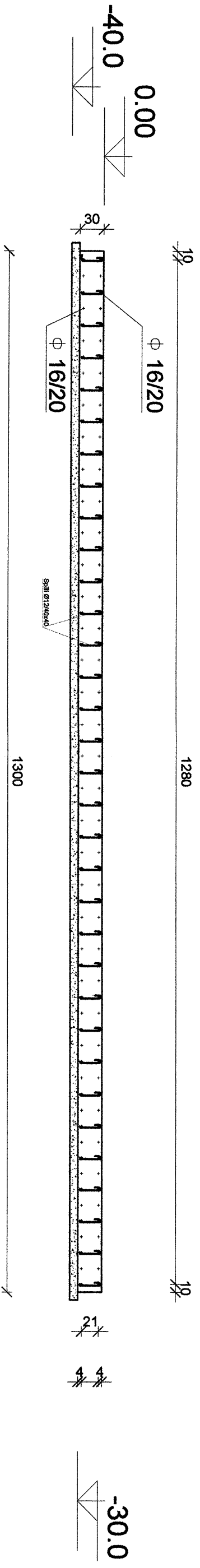
PIANTA FONDAZIONE - QUOTA 0.00

1320

Rete elettrosaldata platea inf e sup Ø16/20



Sezione A-A



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO FONDAZIONE
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C28/35
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm
 CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1
 CONSISTENZA S4
 TIPO CEMENTO CEM I/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1
 RAPPORTO A/C 0,55

CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO
 CONFORME UNI-EN 206-1
 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 CLASSE DI ESPOSIZIONE XD
 DOSAGGIO 1,5 q CEM I/B-M 42.5R / mc

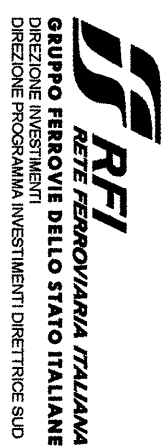
ACCIAIO PER C.A.
 B490C
 SOGLIA DI SNERVIMENTO $f_{yk} \geq 490$ MPa

COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA
 FONDAZIONE

s = 4 cm

N.B. - Prevedere calcestruzzo magro sp. 10 cm sotto la platea di fondazione
 - Quota (0.00) a piazzale finito

COMITENTE:



147

PROGETTAZIONE:



CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO
 SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE
 LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

CABINA TE DI POTENZA
 PIANTA PLATEA DI FONDAZIONE

SCALA:

1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

1 | A | 0 | X | 0 | 1 | D | 1 | 8 | P | B | F | A | 0 | 7 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio/Dati
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Franco	02/2015	P. Ruggeri	02/2015	Allegro	02/2015	Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

File: IAOX10D18PBFAD712003A.DWG

n. Elab.: 14-461