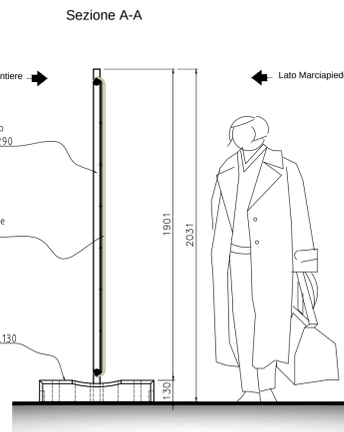
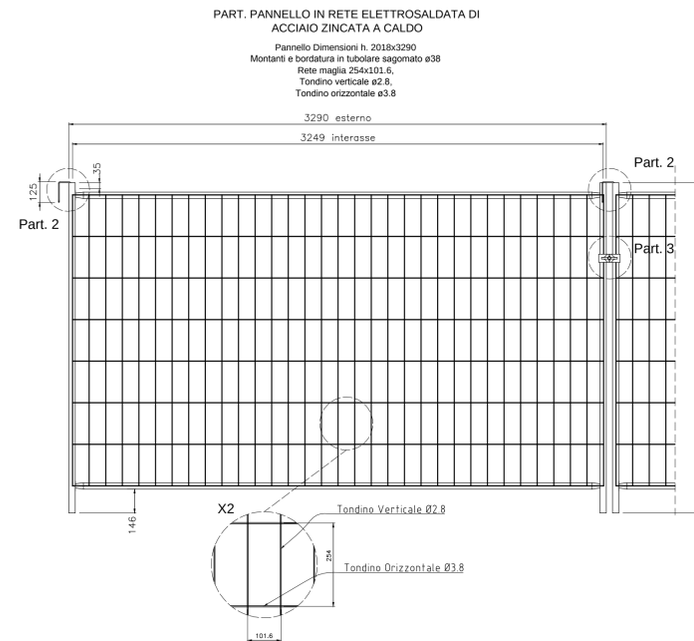


SCALA 1:20

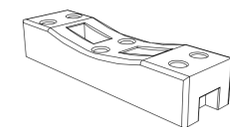


SCALA 1:20

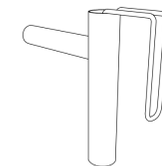


SCALA 1:20

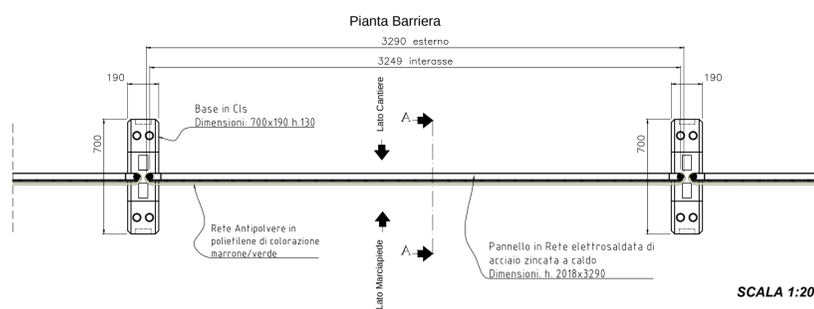
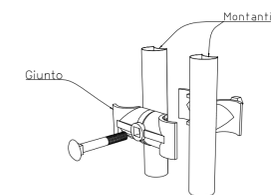
Part. 1 - BASE IN CLS
DIMENSIONI: 700x190 h.130



Part. 2 - DETTAGLIO AGGANCI PANNELLI

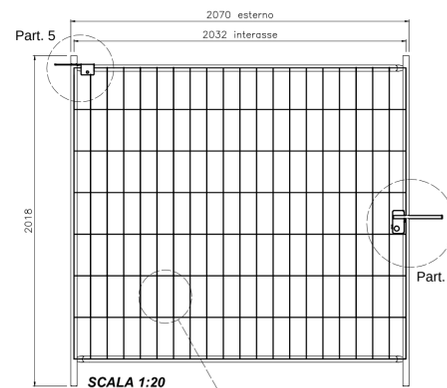


Part. 3 - GIUNTO DI SICUREZZA

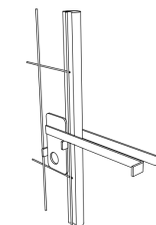


SCALA 1:20

PART. PANNELLO CANCELLO IN RETE ELETTROSALDATA DI ACCIAIO ZINCATA A CALDO, LARGHEZZA 2070 mm



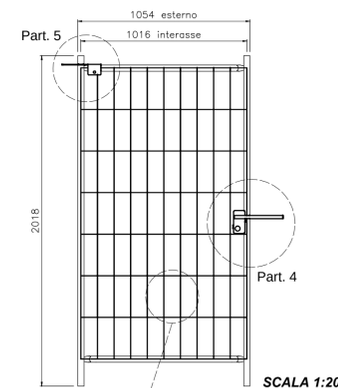
Part. 4 - DETTAGLIO MANIGLIA



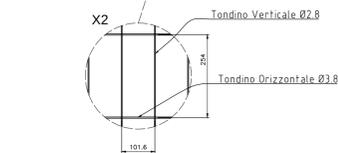
Part. 5 - DETTAGLIO CERNIERA



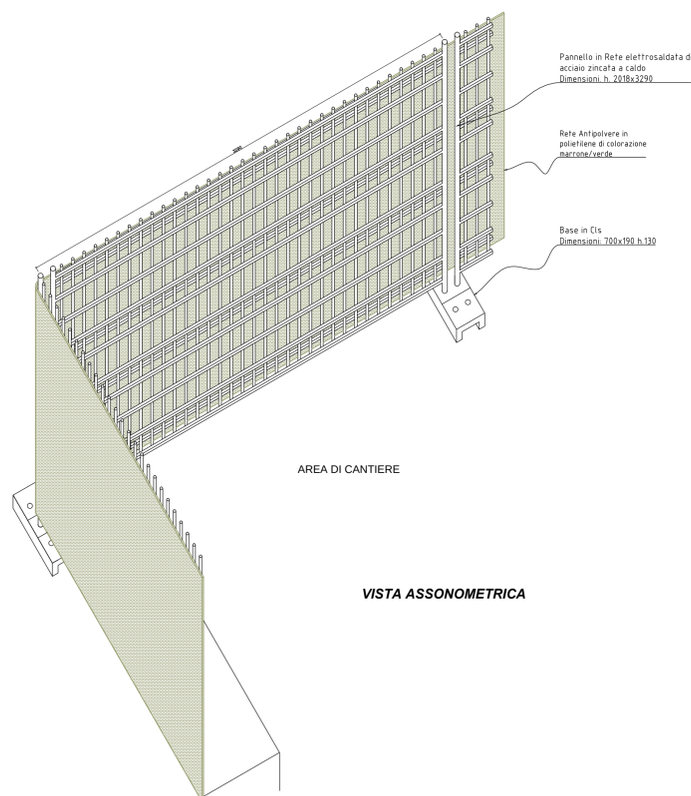
PART. PANNELLO CANCELLO IN RETE ELETTROSALDATA DI ACCIAIO ZINCATA A CALDO, LARGHEZZA 1054 mm



SCALA 1:20



Pannello Dimensioni h. 2018x1054
Montanti e bordatura in tubolare sagomato ø38
Rete maglia 254x101.6,
Tondino verticale ø2.8,
Tondino orizzontale ø3.8



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI** MANDANTE:

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTI: **ROCKSOIL**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO
PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE
Recinzione metallica con rete antipolvere a protezione dei percorsi pedonali

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE DELLA TECNICO	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
Ing. M. PANISI	Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BC	IA000X	003	A	1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	DARI	14/06/2018	CANALE	15/06/2018	RONCONARA	15/06/2018		CANALE