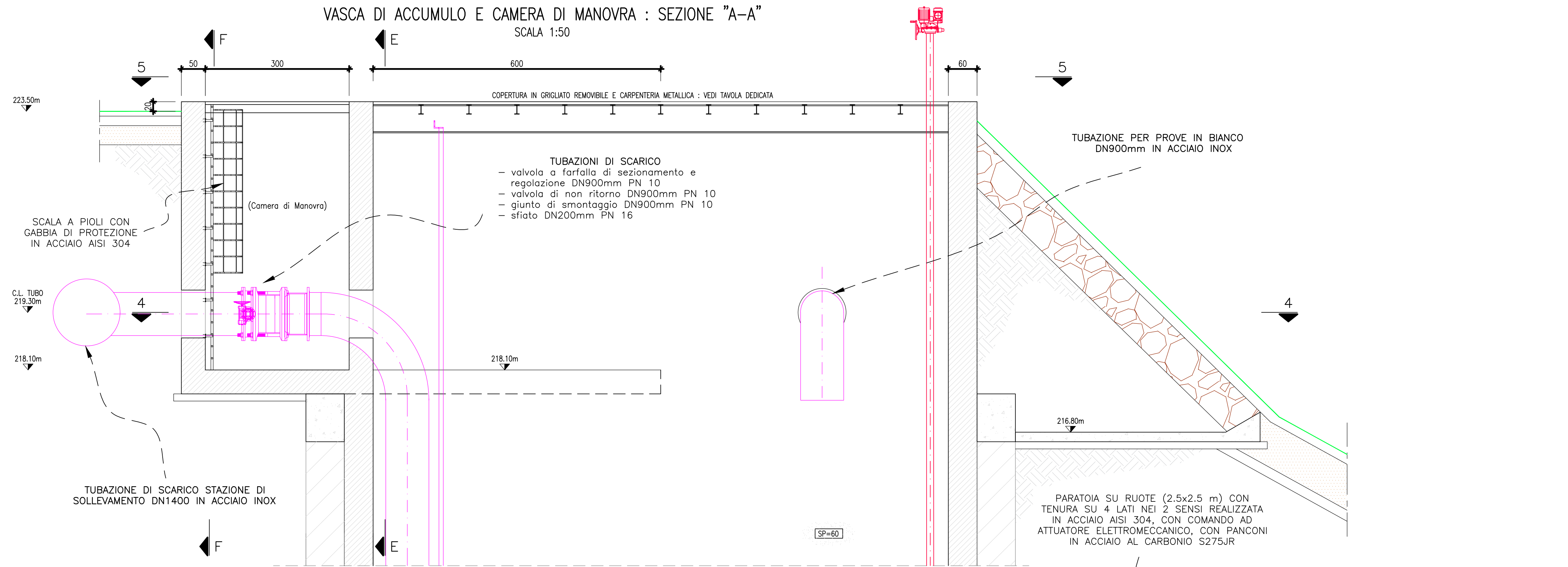
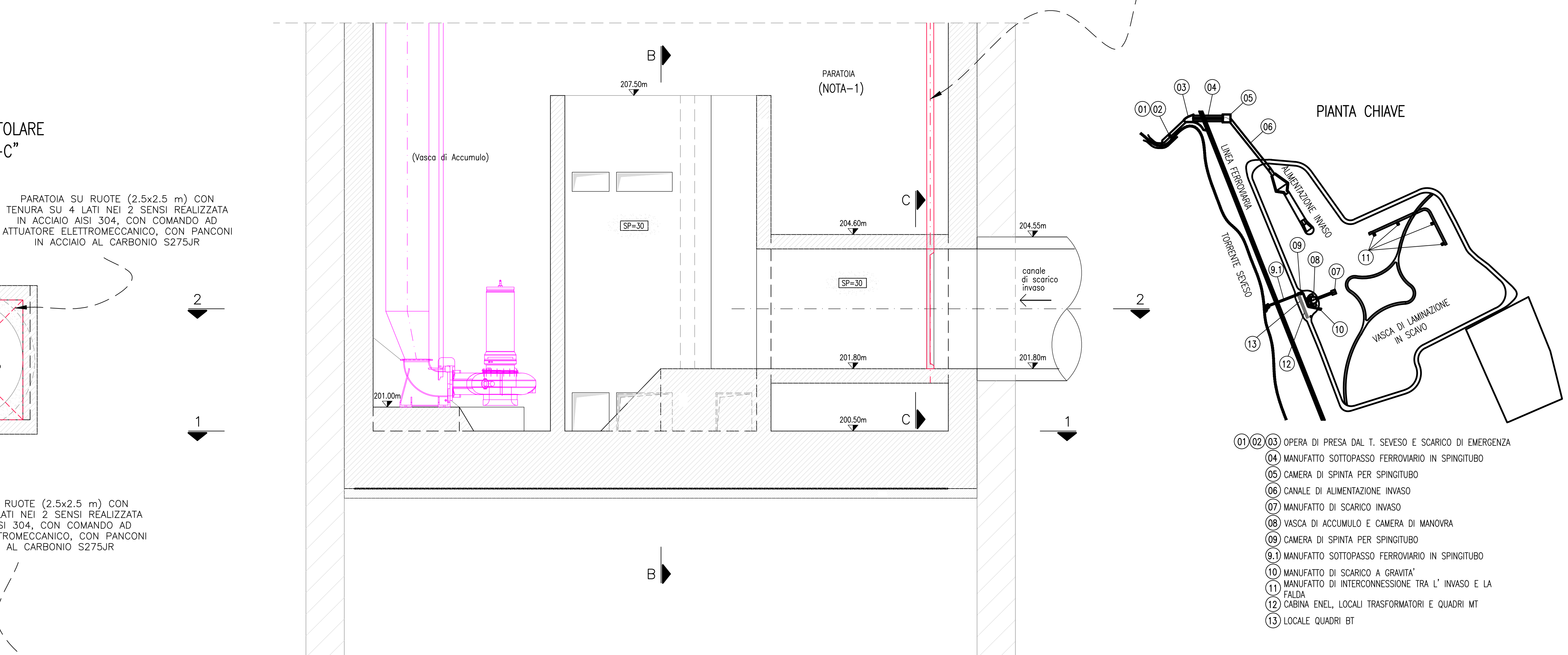


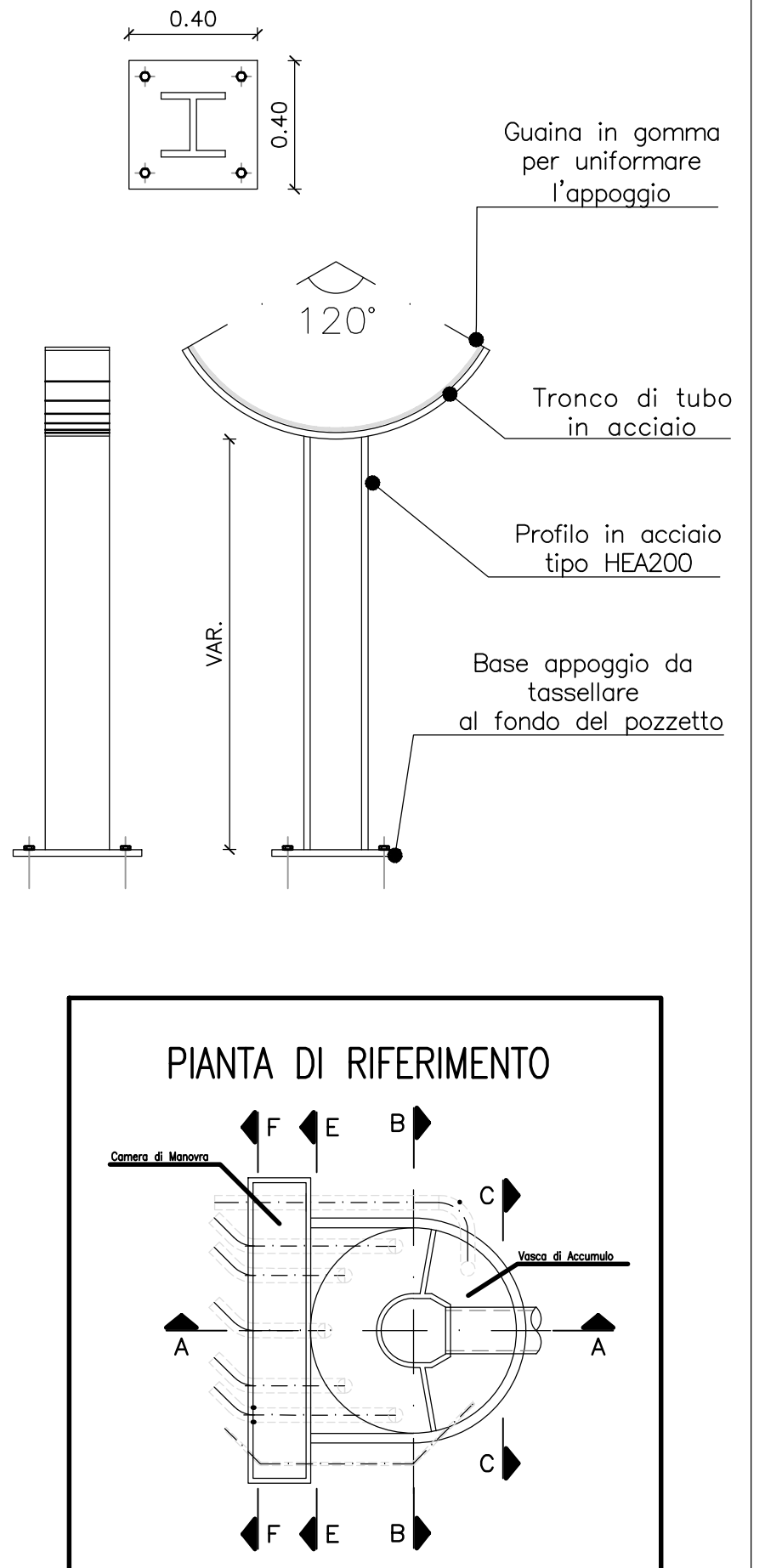
SCALA 1:250



SCALA 1:50



SCALA 1:50



NOTE :

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m.
- PER MATERIALI, NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI STRUTTURALI, Vedere Doc : n. D.5.3.1

COMUNE DI LAMINAZIONE DEL TORRENTE SEVESO

Comune di Lenate sul Seveso (MB)

PROGETTO ESECUTIVO - MB-E-2

GENNAIO 2020



AIPO
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
ING. MARCO LA VIGLIA

PROGETTAZIONE:

PROFESSIONISTI INCARICATI:
Prof. Ing. ALESSANDRO PAOLETTI
Dott. Ing. STEFANO CROCI
Dott. Ing. FILIPPO MALINGRANDO
Dott. Ing. CRISTINA PASSONI

Dott. Ing. GIOVANNI BATTISTA PEDUZZI

Dott. Geol. GIAN MARCO ORLANDI
Dott. Geol. SUSANNA BIANCHI

Dott. Ing. GIOVANNI CANETTA
Dott. Ing. BRUNO BECCI
Dott. Ing. GIANLUCA PITTELLI

CONSULENZE SPECIALISTICHE:
Ing. FEDERICO REPOSSI
Ing. MARCO GARLONDI

ASPETTI PAESAGGISTICI E AMBIENTALI:
Arch. ANDREA KOKA
Arch. SHERLEY MARTIN
Dott. Agr. VALERIO BOZZOLI PARASACCHI



ETATE PROGETTI
STUDIO PROGETTI

Via Dante 23 20133 Milano (MI) - tel. +39 02 26981034 - fax +39 02 26910503
info@etate.it - e-mail: etate@etate.it - www.etate.it



STUDIO PAOLETTI
INGEGNERI ASSOCIATI

Via Sesto 23 20133 Milano (MI) - tel. +39 02 26981034 - fax +39 02 26910503
StudioPaoletti@studipaoletti.it - StudioPaoletti@studipaoletti.it



Studio Associato di Geologia Spada

Via Cossone 17 24030 Franco (BG) -
tel. +39 035 510600 - +39 035 513758



CEAS s.r.l.

Via Bassini 37 - 20123 Milano
tel. +39 02 3693331 - fax +39 02 3691333
E-mail: CEAS@CEAS.IT - www.ceas.it



MCE s.r.l.

Via Bassini 37 - 20123 Milano
tel. +39 02 7608880 - E-mail: info@mce-italia.com
www.mce-italia.com



LAND Italia s.p.a.

Via Varese 10 20133 Milano
tel. +39 02 5800111 - fax +39 02 5800111
www.landnet.it



AIPO
INGEGNERIA E PROGETTAZIONE



CEAS

KONSTRUKTIVE GEOTECHNIK



MCE

INGEGNERIA



LAND

CONSULENZA, PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE

TITOLO **STRALCIO 2 – AREA DI LAMINAZIONE IN SCAVO**

STAZIONE **STAZIONE DI SOLEVAMENTO**

VASCA DI ACCUMULO E CAMERA DI MANOVRA – OPERE ELETTROMECCANICHE

SCALA
VARE

Revisioni	1	RECEPIMENTO DELLE OSSERVAZIONI DEI VALUTORI	MARZO 2020
Numero elaborato	FIDUCIARIA PE	COMMISSARIA C55-35	DOCUMENTO DI
	2	NUMERO D.6.6.1	