

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
ai sensi dell' art. 23 del D. Lgs. 16 aprile 2016, n. 50

Intervento:
ADEGUAMENTO FUNZIONALE AL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE
ARCHITETTONICHE DI EDIFICIO "SCUOLA A. REMMERT"
SISTEMA DI ELEVAZIONE CON RELATIVE MODIFICHE AL FABBRICATO
ESISTENTE E SISTEMAZIONI ESTERNE
Via Lodovico Bo n. 2

OGGETTO:

DETTAGLI SISTEMAZIONI ESTERNE

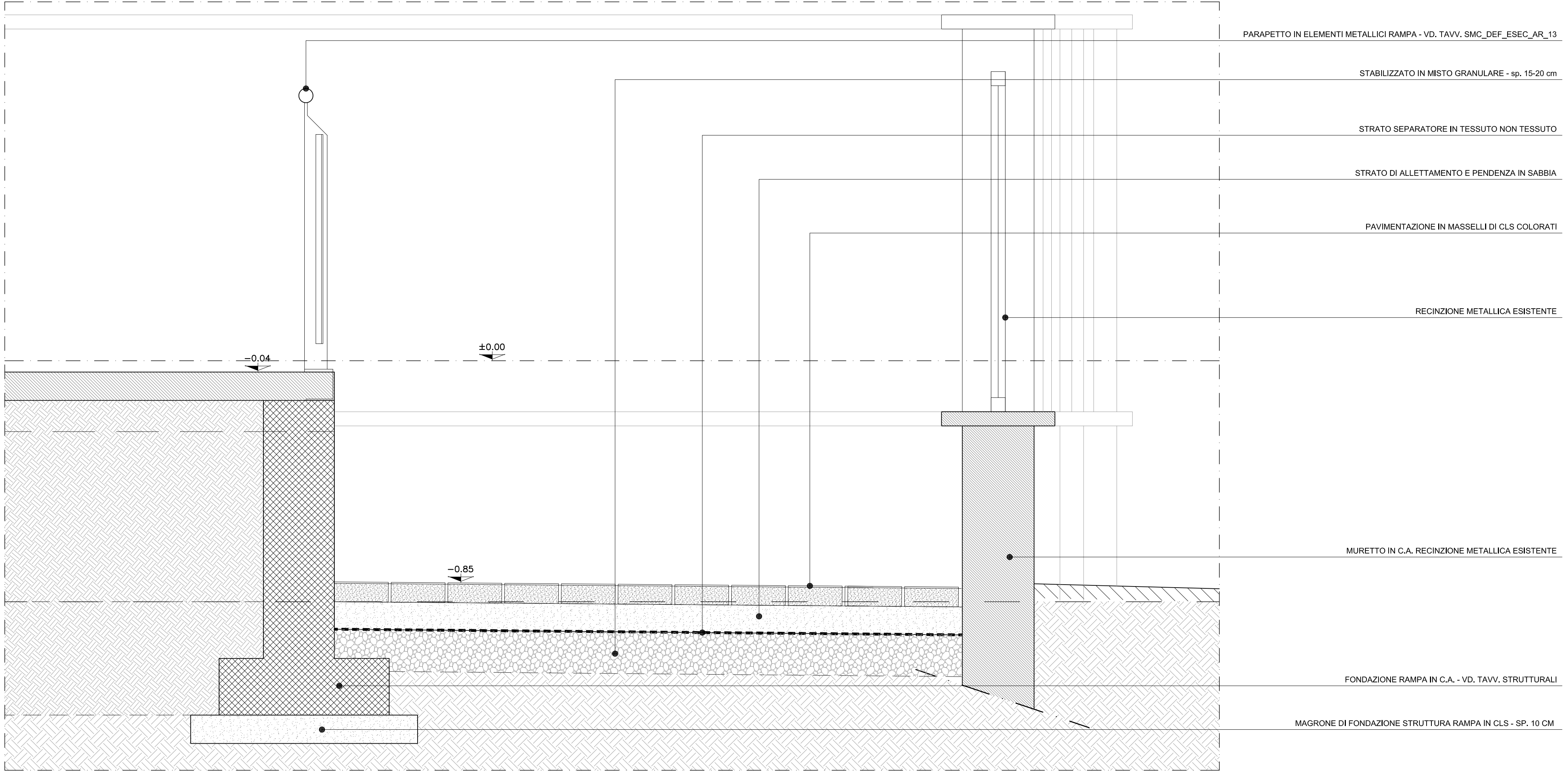
Proprietà:
COMUNE DI SAN MAURIZIO C.SE
piazza Martiri della Libertà n. 1
10077 - San Maurizio C.se (TO)
p. iva: 01126920014

Progettazione architettonica e impianti:
Capogruppo mandatario R.T.P.,
Arch. Dario MORDENTI
p. iva: 09081130016
piazza Emanuele Filiberto, 7 - 10122 TORINO
tel: +39 549.44.25.932
collaborazione progettazione strutturale:
Ing. Alessandro Grazzini

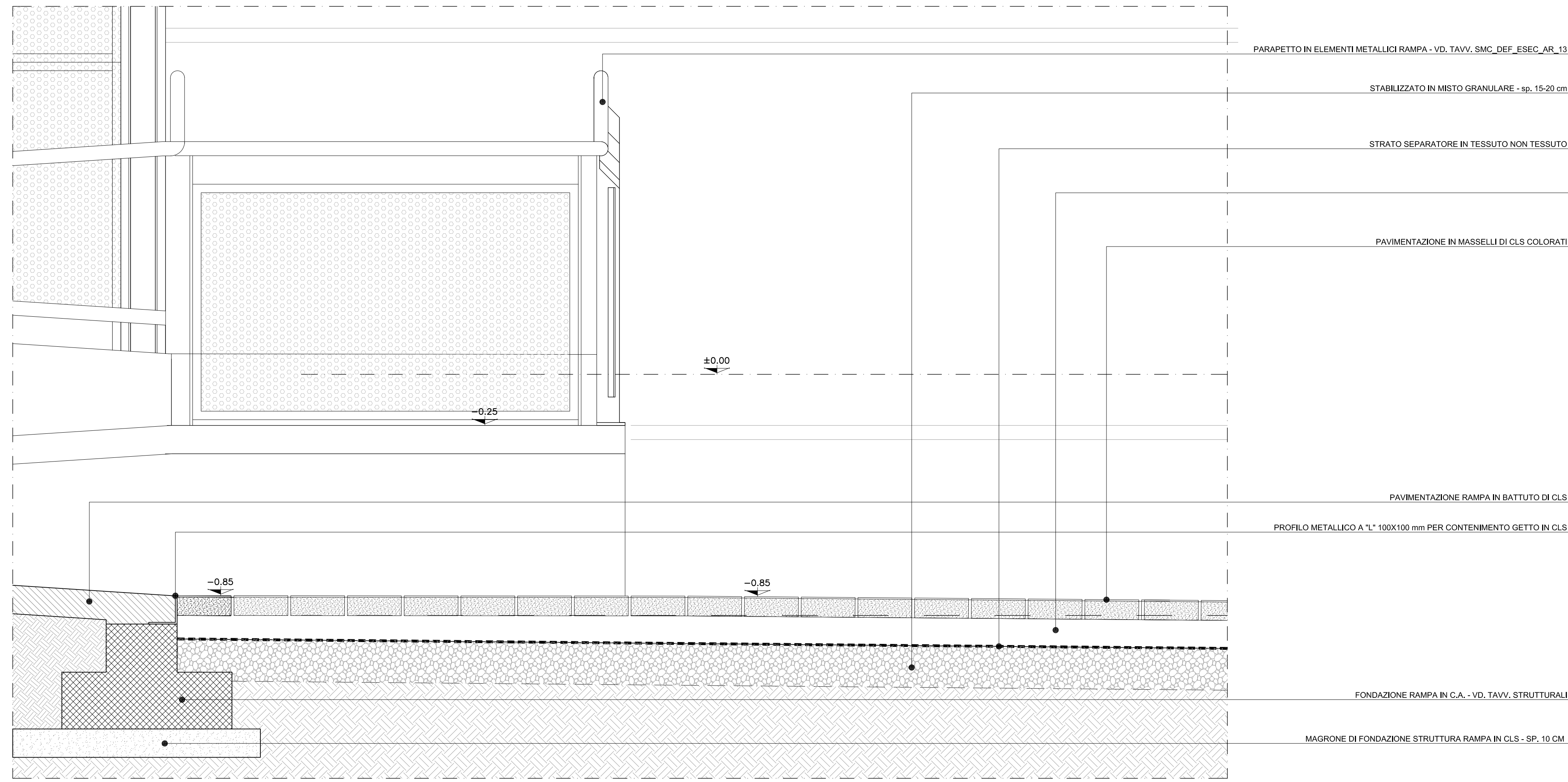
Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
Mandante R.T.P.
Ing. Alessandro REMONDA
p. iva: 08534280014
via Paolo Veronese, 216/5 - 10148 TORINO
tel: +39 538.62.31.769

DOCUMENTO	SMC_DEF_ESEC_AR_14
REV.	--
SCALA	1:50 1:10
DATA	27/09/2016

DETTAGLIO SISTEMAZIONI ESTERNE 1 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN MASSELLI - FONDAZIONE RAMPA - SEZIONE - SCALA 1:10



DETTAGLIO SISTEMAZIONI ESTERNE 2 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN MASSELLI - SEPARAZIONE PAVIMENTAZIONE RAMPA - SEZIONE - SCALA 1:10



DETTAGLIO SISTEMAZIONI ESTERNE 3 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN MASSELLI - CORDOLO IN CLS - VERDE - SEZIONE - SCALA 1:10

