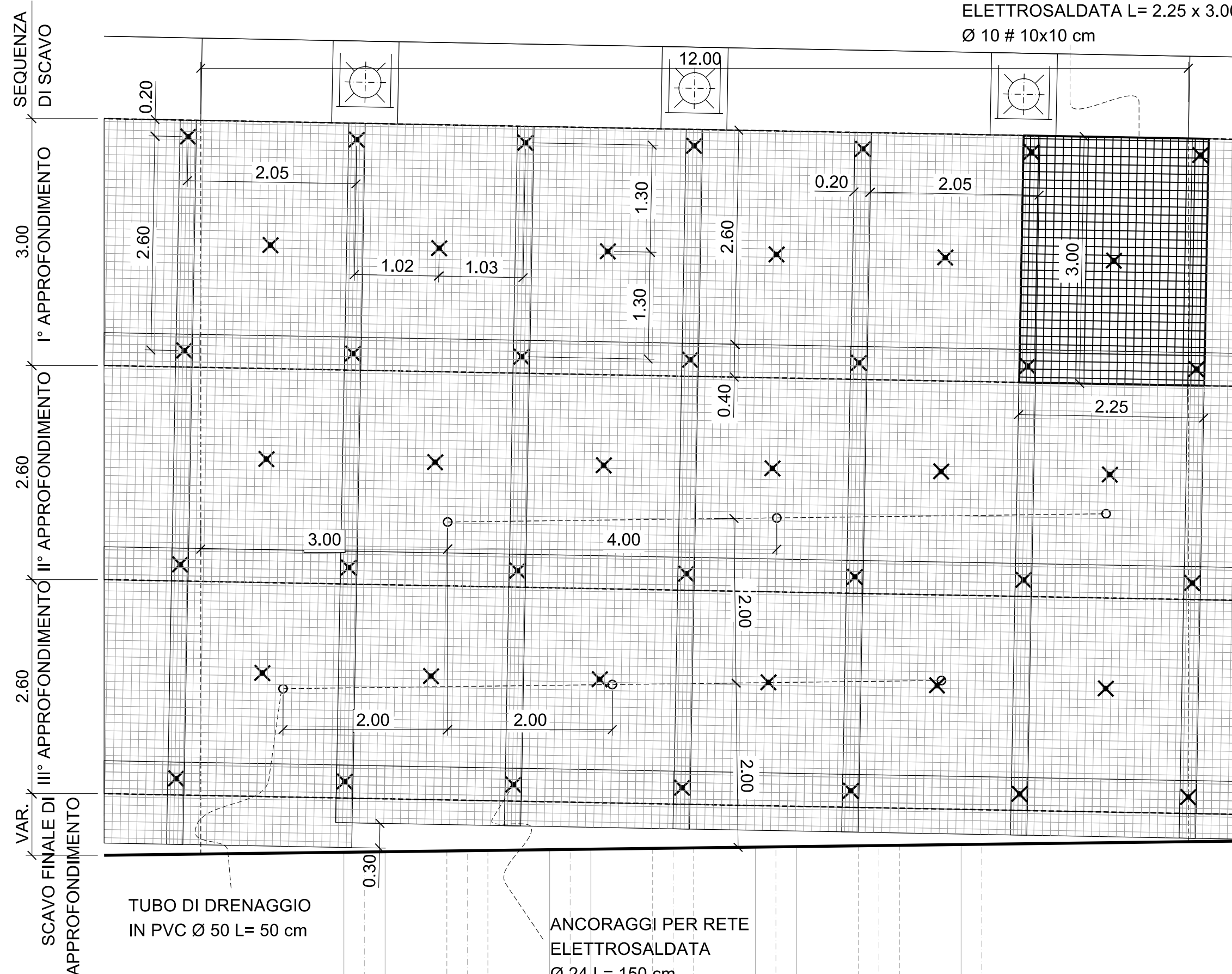


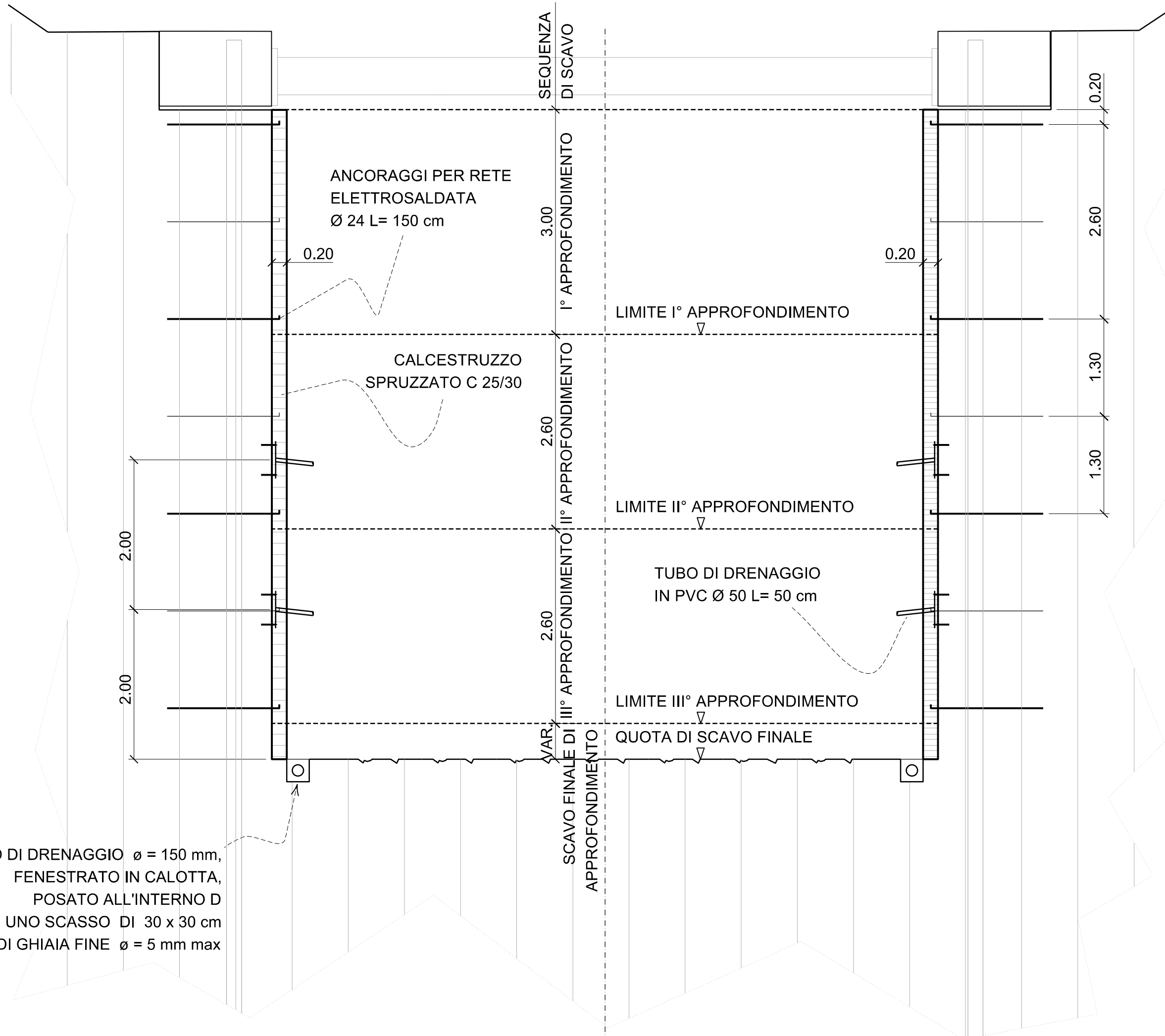
PROSPETTO TIPICO



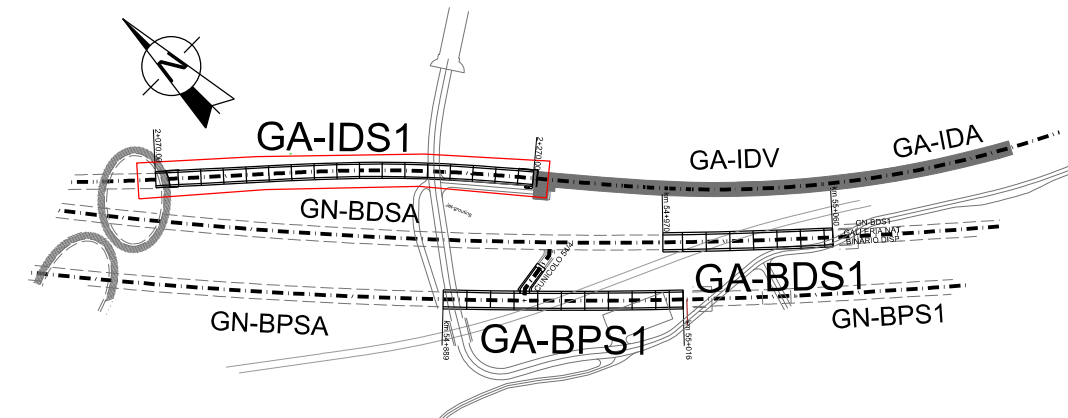
DOPIO PANNELLO TIPO MAGLIA  
ELETTROSALDATA L= 2.25 x 3.00 m  
Ø 10 # 10x10 cm



SEZIONE TIPICA



KEY MAP



MATERIALI

Calcestruzzo classe C 25/30  
spruzzato  
Acciaio barre ad aderenza migliorata  
tipo B 450C

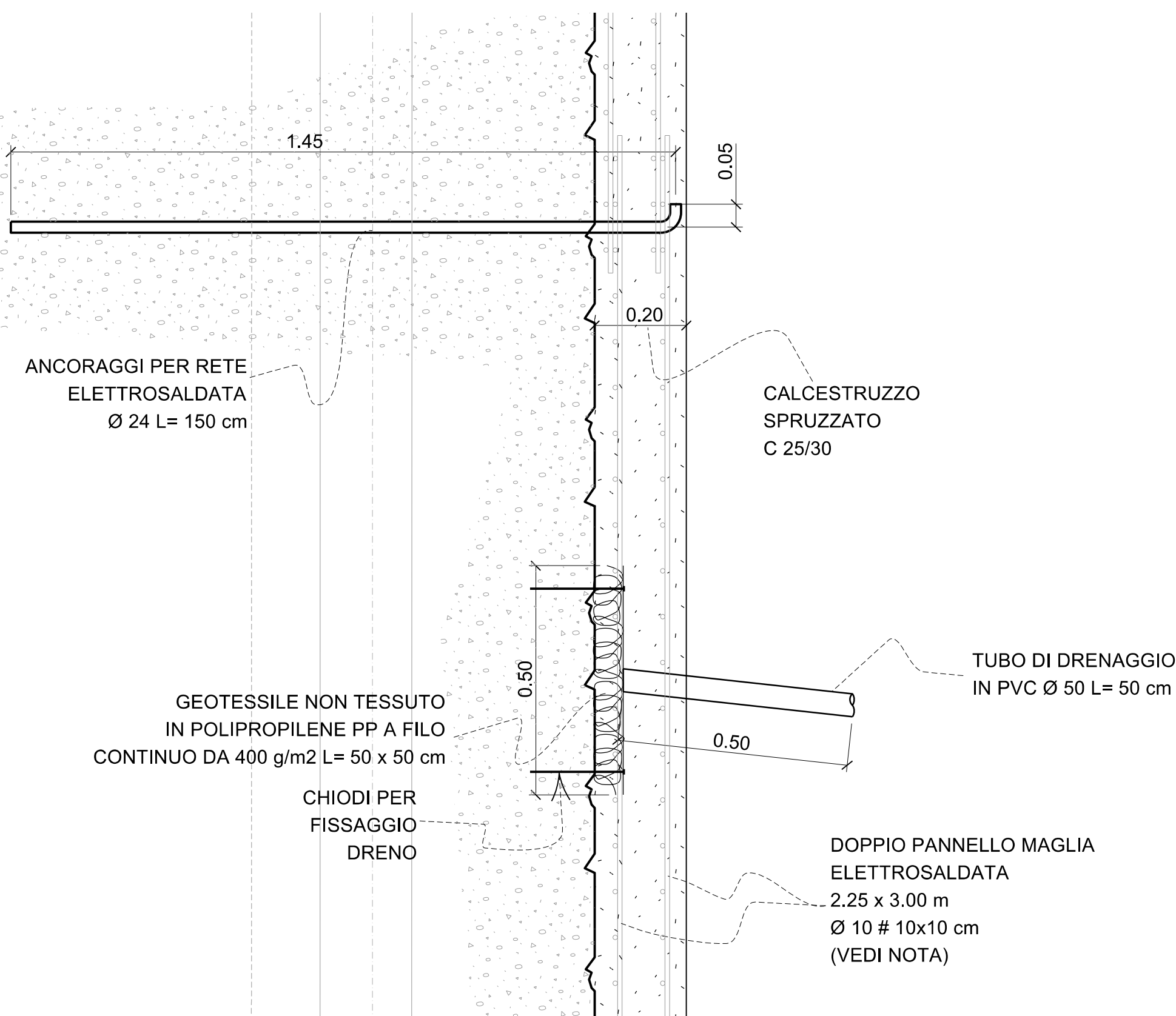
NOTA

L'ARMATURA INDICATA NEL DETTAGLIO VALE PER I TRATTI  
SENZA MICROPALO DA PRG. 2+202.00 A PRG. 2+270.00  
PER IL TRATTO CON MICROPALO CHE VA DA PRG. 2+078.00  
A PRG. 2+202.00 E' SUFFICIENTE UN SOLO PANNELLO  
MAGLIA ELETTROSALDATA 2.25 x 3.00 m Ø 10 # 10x10 cm

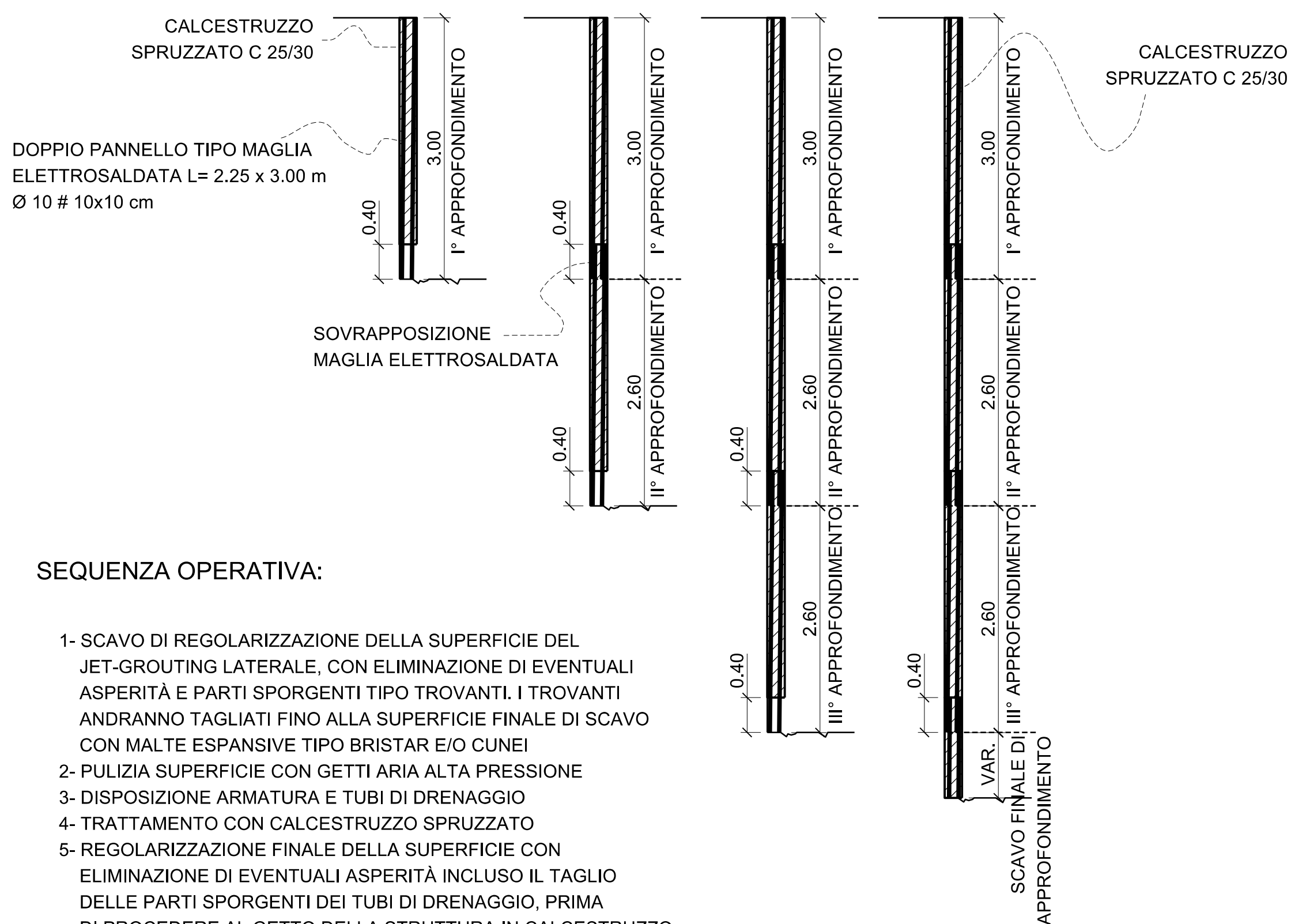
Bearbeitungsstand  
Stato di elaborazione

Revision Revisione	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00	Erstversion / Prima Versione	D. Gualco	06.08.2015
01	Anmerkungen BBT / Osservazioni BBT	D. Gualco	23.11.2015
02	Anmerkungen BBT vom 15.12.2015 / Osservazioni BBT del 15.12.2015	D. Gualco	14.01.2016
03			
04			
05			

DETTAGLIO PROTEZIONE SCAVI



SEZIONE - SEQUENZA SCAVO



SEQUENZA OPERATIVA:

- 1- SCAVO DI REGOLARIZZAZIONE DELLA SUPERFICIE DEL  
JET-GROUTING LATERALE, CON ELIMINAZIONE DI EVENTUALI  
ASPERITÀ E PARTI SPORGENTI TIPO TROVANTI. I TROVANTI  
ANDRANNO TAGLIATI FINO ALLA SUPERFICIE FINALE DI SCAVO  
CON MALTE ESPANSIVE TIPO BRISTAR E/O CUNEI
- 2- PULIZIA SUPERFICIE CON GETTI ARIA ALTA PRESSIONE
- 3- DISPOSIZIONE ARMATURA E TUBI DI DRENAGGIO  
CON MALTE ESPANSIVE TIPO BRISTAR E/O CUNEI
- 4- TRATTAMENTO CON CALCESTRUZZO SPRUZZATO
- 5- REGOLARIZZAZIONE FINALE DELLA SUPERFICIE CON  
ELIMINAZIONE DI EVENTUALI ASPERITÀ INCLUSO IL TAGLIO  
DELLE PARTI SPORGENTI DEI TUBI DI DRENAGGIO, PRIMA  
DI PROCEDERE AL GETTO DELLA STRUTTURA IN CALCESTRUZZO

Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Trans europäischen Verkehrsnetze finanziertes Vorhaben  
Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

**BRENNER BASISTUNNEL**  
Ausführungsprojekt

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona  
**GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO**  
Progetto esecutivo

**Sub-Baulos Hauptbauwerke Eisackunterquerung**  
Sublotto di costruzione Opere Principali Sottoattraversamento Isarco

Fachbereich	06-Bauwerksplanung	Settore	06 - Progettazione delle opere
Thema	Offene Bauweise	Thema	Galleria artificiale
Dokumentenart	Schnitte und Details	Tipo documento	Sezione e dettagli
Titel	Verbindungstunnel Gleis 1 Schutz der Aushubwände	Titolo	Galleria Interconnessione Bipolare Protezione delle pareti di scavo

Ausführende Unternehmen / Imprenditore	Beauftragter / Mandatario	Auftraggeber / Mandatario	Ausführungs- Mandatgeber	Bearbeitung des Dokuments / Elaborazione del documento	Datum / Data	Verantwortlicher Responsabile	Änderung Modifica	Datum Data
ISARCO	salini impreglio	STRABAG	COLLINI	Bearbeitet / Elaborato	14.01.2016	D. Gualco		
Verifiziert / Verificato	14.01.2016	G. Sembenelli						
Freigegeben / Autorizzato	14.01.2016	N. Meister						
Gesehen BBT / Visto BBT_RUP		A. Lombardi						

Projekt-  
kilometer /  
Chilometro  
progetto

von / da  
bis / a  
bei / al

54+015  
56+100

Bau-  
kilometer /  
Chilometro  
opera

von / da  
bis / a  
bei / al

xx  
xx  
xx

Status  
Document /  
Stato  
documento

Staat  
Stato

Los  
Lotto

Einheit  
Unità

Nummer  
Numero

Fachbereich  
Settore

Thema  
Tema

ID Numm.  
num. ID

Vertrag  
Contratto

Nummer  
Codice

Dok.art  
Tipo doc.

Rev.  
Rev.

02 H71 AF 002 06 02 171.00 B0115 02299 520 02