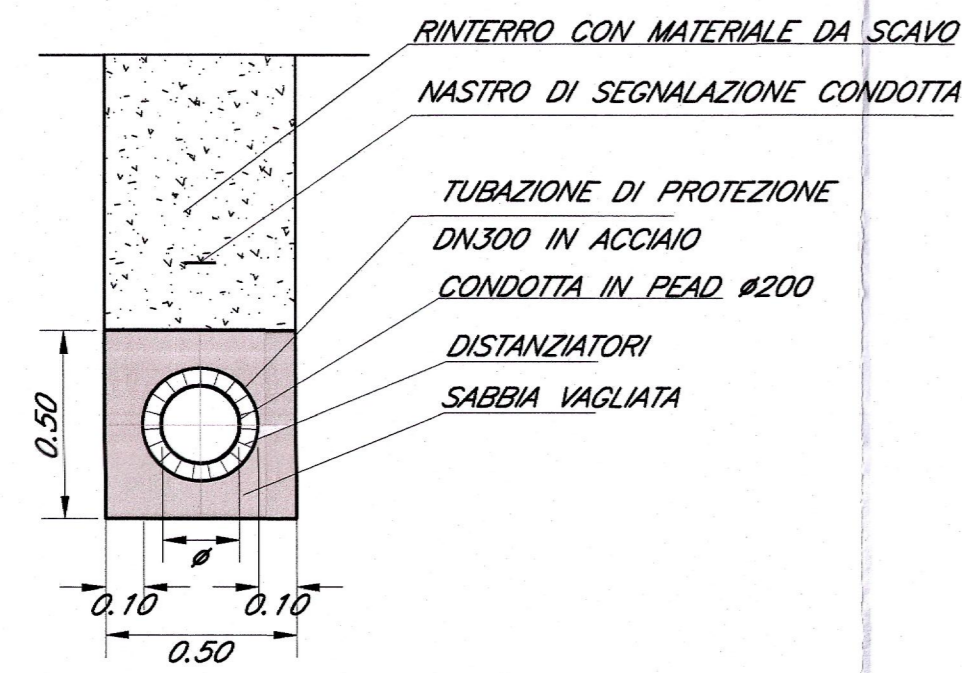
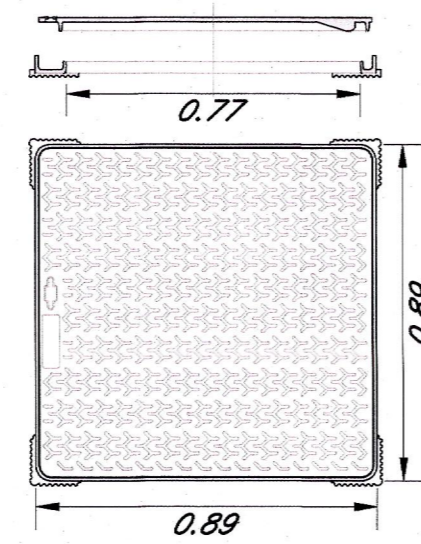


PER LA RISOLUZIONE DEI SOTTOSERVIZI IDRICI INTERFERITI OCCORRERÀ CONFERMA DALL'ENTE GESTORE DELLE CARATTERISTICHE E DELLA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DEGLI STESSI, CONCORDANDO CON QUEST'ULTIMO IL PERIODO PIÙ ADATTO PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI.
NELLA SUCCESSIVA FASE PROGETTUALE, A SEGUITO DELL'ESECUZIONE DEI RILIEVI CELERIMETRICI, VERRANNO MAGGIORMENTE DETTAGLIATI GLI INTERVENTI DI RISOLUZIONE DEI SOTTOSERVIZI IDRICI.

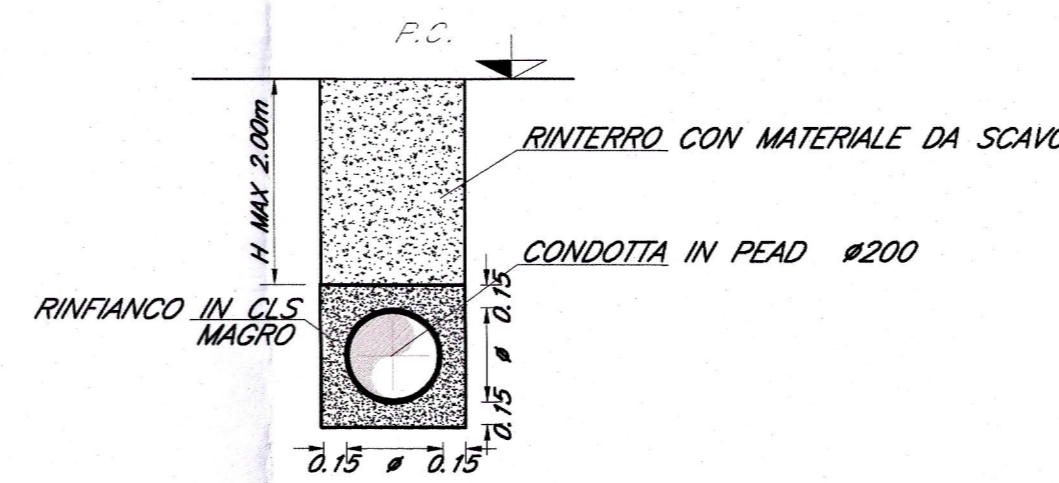
SEZIONE A-A TUBO E CONTROTUBO
Scala 1:20



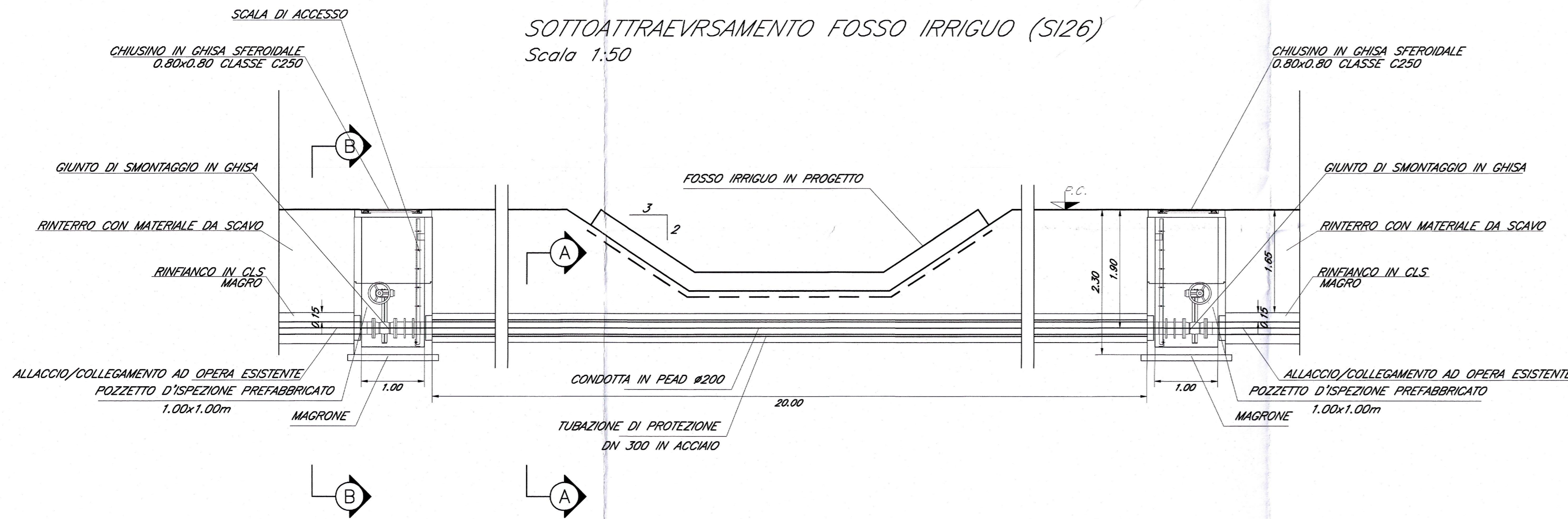
PARTICOLARE CHIUSINO IN GHISA
Scala 1:20



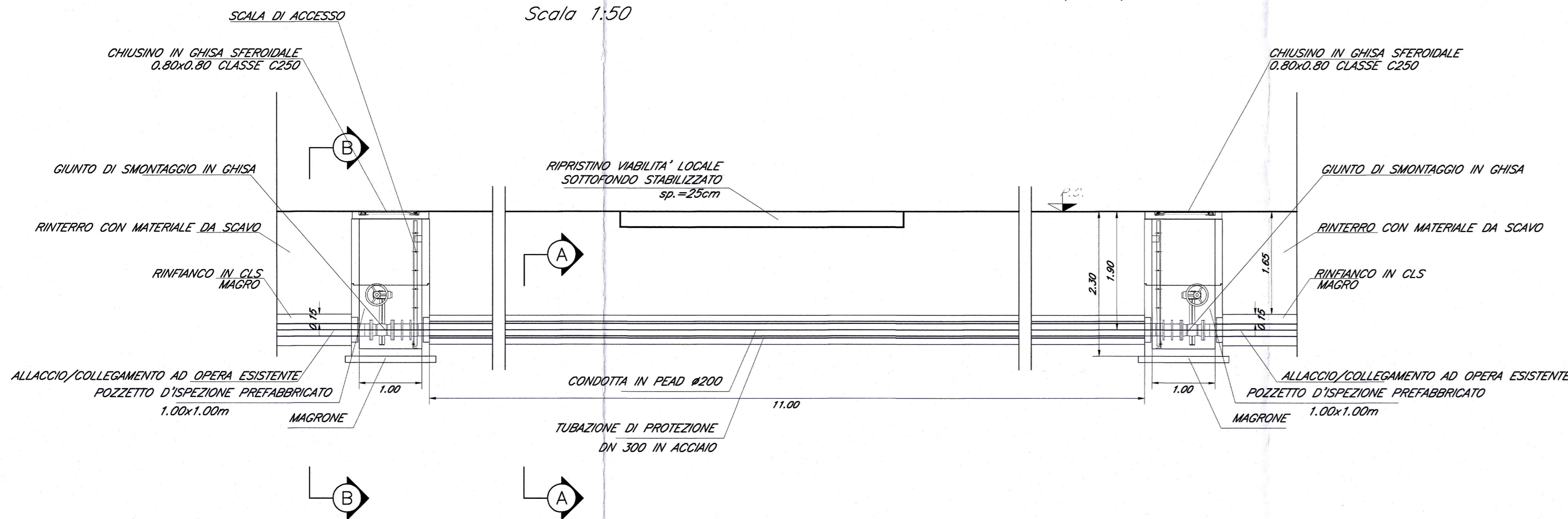
SEZIONE TIPO B-B
Scala 1:50



SOTTOATTRAVERSAMENTO FOSSO IRRIGUO (SI26)
Scala 1:50



SOTTOATTRAVERSAMENTO STRADA PODERALE (SI31)
Scala 1:50



	SI26	SI31
Fk progetto	14+526-17+159	17+773-18+930
Fosso irriguo	3 attravers. da 20m	-
Strada podereale	-	1 attravers. da 11m
Pozzetti n°	6	2

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Tipo Calcestruzzo	Rapporto a/c max (UNI EN 206)	Classe di lavorabilità	Tipo di cemento	Classe di resistenza minima C(fck/fctk)	Classe di esposizione ambientale (UNI EN 206)	Dmax (mm)	Campi di Impiego
A	1	0.45	S4-S5	CEM I+V C45/55	XC3	20	- Impalcati ed Elementi in c.a.p. prefabbricati
B	1	0.45	S4-S5	CEM I+V C35/45	XC3	25	- Elementi prefabbricati in c.a. per strutture fuori terra
	1	0.45	S4-S5	CEM I+V C35/45	XC3	20	- Predalles con funzioni strutturali
	3	0.50	S4-S5	CEM III+V C30/37	XC4	20	- Velelle prefabbricate
	3	0.55	S4-S5	CEM III+V C30/37	XC3	20	- Predalles senza funzioni strutturali
C	1	0.50	S3-S4	CEM III+V C30/37	XA1	25	- Canalette portacavi ed altri elementi prefabbricati senza funzioni strutturali
	2	0.50	S3-S4	CEM I+V C30/37	XC4	25	- Impalcati in c.a. ordinari - Solette in c.a. gettate in opera in elevazione - Pile e spalle - Bagglioli e pulvini - Strutture in c.a. in elevazione
E	1	0.55	S3-S4	CEM III+V C30/37	XA1	25	- Tombini o struttura scotolare e circolare
	2	0.60	S3-S4	CEM III+V C30/37	XC4	25	- Muri di controripa/sottoscorpa
G	2	0.50	S3-S4	CEM III+V C25/30	XC2	25	- Solette di fondazione - Fondazioni armate
	2	0.50	S3-S4	CEM III+V C30/37	XC4	25	- Cordoli di fondazione barriere antirumore
	3	0.60	S3-S4	CEM III+V C25/30	XC2	40	- Fondazioni non armate (pozzi, sottopinti, ecc...)
	4	0.60	S3-S4	CEM III+V C25/30	XC2	25	- Cunette, canalette e cordoli
H	1	0.60	S4-S5	CEM III+V C25/30	XC2	32	- Pali (di paratie o opere di sostegno), diaframmi e relativi cordoli di collegamento gettati in opera
	2	0.60	S4-S5	CEM III+V C25/30	XC2	32	- Pali/diaframmi di fondazione gettati in opera
I	--	--	CEM I+V	C12/15	X0	--	- Magrone di riempimento e livellamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE
B450C
f_{yk} > 450Mpa f_{tk} > 540Mpa
1.15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1.35
f_{yk}= tensione caratteristica di snervamento
f_{tk}= tensione caratteristica di rottura

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PALI DI FONDAZIONE E PER PARATIE, DIAFRAMMI..... s=60 mm
- SOLETTI DI FONDAZIONE, FONDAZIONI ARMATE E NON ARMATE..... s=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (PILE, SPALLE, BAGGIOLI, PULVINI)..... s=40 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE CON SUPERFICI INTERRATE O NON ISPEZIONABILI..... s=40 mm
- SOLETTE DA PONTE - ESTRADOSSO..... s=35 mm
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO IN OPERA)..... s=35 mm
- SOLETTE DA PONTE - INTRADOSSO (GETTO SU PREDALLES)..... s=20 mm
- IMPALCATI - ARMATURA ORDINARIA..... s=40 mm
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI PRE-TESI..... s=max(39tralicolo; 50mm)
- IMPALCATI IN C.A.P. - CAVI POST-TESI..... s=max(9esterno guaina; 60mm)
- VELETTE..... s=30 mm
- PREDALLES CON FUNZIONI STRUTTURALI..... s=25 mm
- PREDALLES SENZA FUNZIONI STRUTTURALI..... s=max(9esterno int.; 20mm)
- CUNETTE, CANALETTE E CORDOLI..... s=40 mm

PER LA PUNTUALE DEFINIZIONE DEGLI INTERVENTI, VEDASI IL DOCUMENTO "RELAZIONE DESCRITTIVA"
RS0K10D26RGS1000002A

COMMITENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. PRODUZIONE CENTRO NORD
PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

RISOLUZIONE INTERFERENZE

TIPOLOGICO INTERVENTI tav. 2/2
SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RSOK	10	D	26	PZ	SI10000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	Emissione Esecutiva	A. Ingelli	Marzo 2018	A. Ingelli	Marzo 2018	[Firma]	Aprile 2018	[Firma]