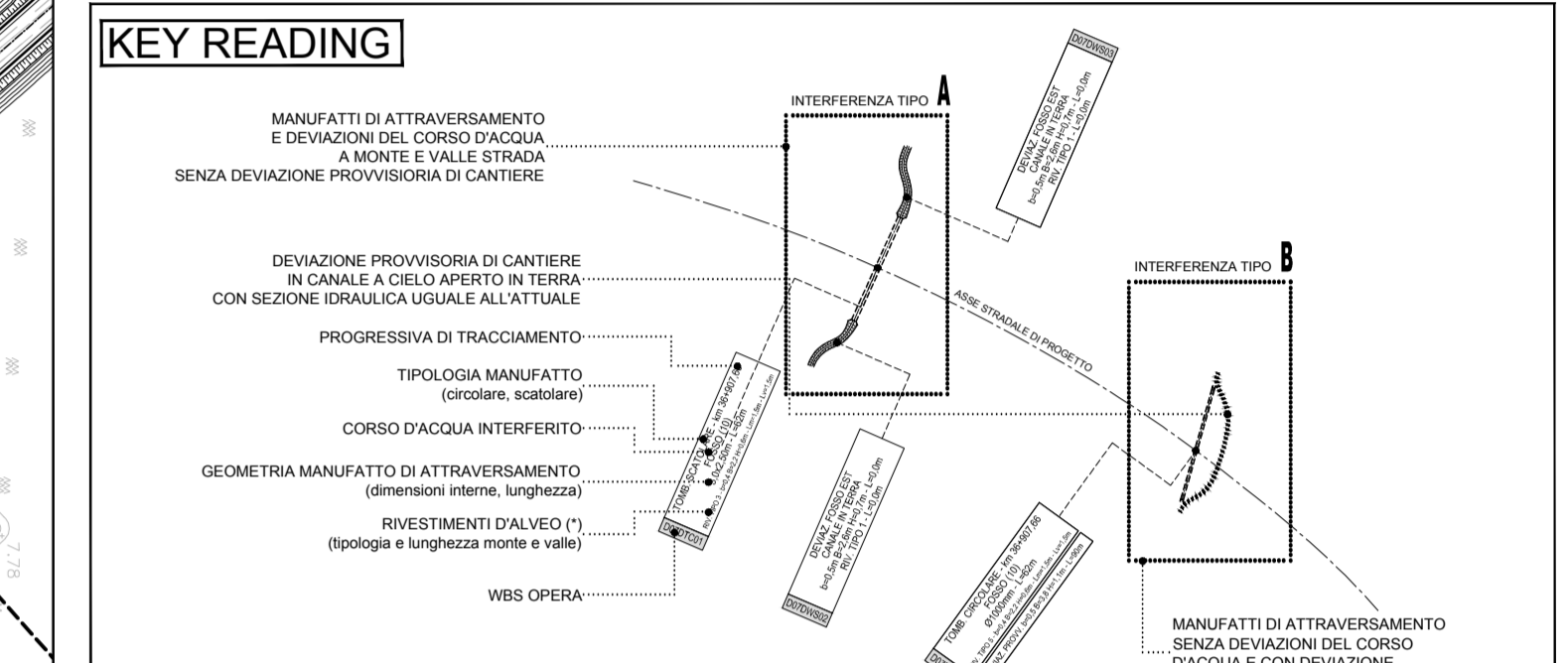
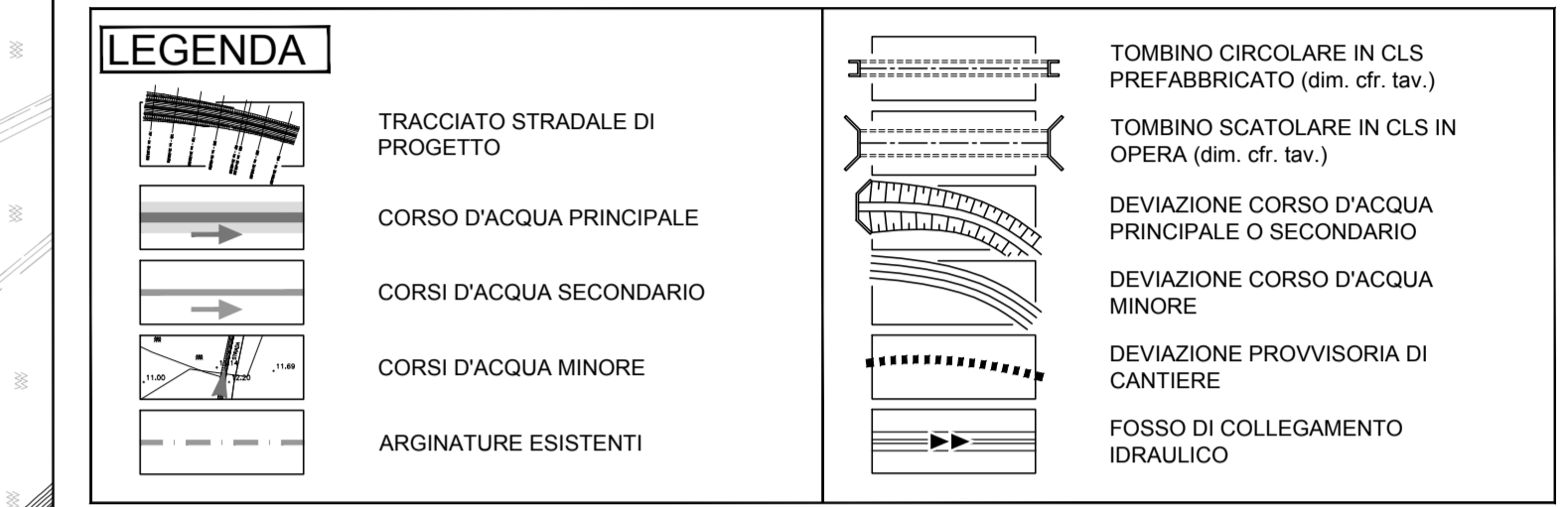
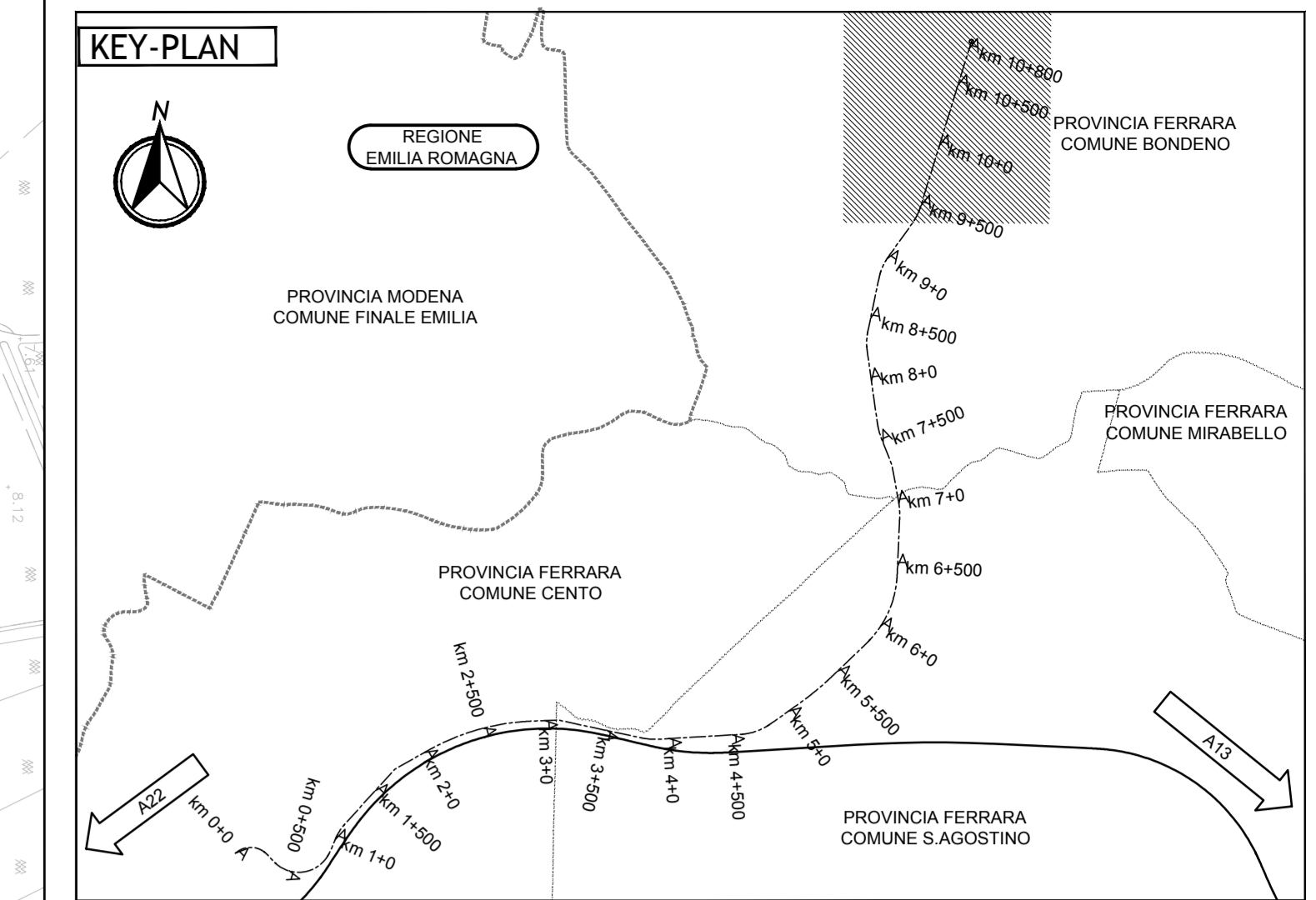


COMUNE: BONDENO
 PROVINCIA: FERRARA



TIPICHE PRESSIONI SULL'ACQUA:

TPO 1: Pressione di 50 kg/cm² (da 100' ad 150' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 2: Pressione di 100 kg/cm² (da 150' ad 170' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 3: Pressione di 150 kg/cm² (da 170' ad 190' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 4: Pressione di 200 kg/cm² (da 190' ad 210' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 5: Pressione di 250 kg/cm² (da 210' ad 230' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 6: Pressione di 300 kg/cm² (da 230' ad 250' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 7: Pressione di 350 kg/cm² (da 250' ad 270' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 8: Pressione di 400 kg/cm² (da 270' ad 290' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 9: Pressione di 450 kg/cm² (da 290' ad 310' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
TPO 10: Pressione di 500 kg/cm² (da 310' ad 330' di quota)	Consorzio di Bonifica Emilia Centrale

ELABORATI DI RIFERIMENTO

PD_0_000_D0000_A_WA_PC_01_A	TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA DI BUBANO)
PD_0_000_D0000_A_WA_PC_02_A	TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)
PD_0_000_D0000_A_WA_PC_03_A	TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)
PD_0_000_D0000_A_WA_PC_04_A	TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)
PD_0_000_D0000_A_WA_PC_05_A	TIPOLOGICO TOMINI SCATOLARI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI (CONCORDO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TUBAZIONI CIRCOLARI: TUBAZIONI CIRCOLARI IN CLS PREFABBRICATO DEL TIPO ALTOFORANTE A BASE PIANTA POGGIATO SU SOTTOFONDO IN CLS A RESISTENZA CLASSE C12/15 E SCELTI NEI QUANTI PER GARANTIRE PERFETTA TENUTA IDRAULICA.

MANUFATTI SCATOLARI: MANUFATTI SCATOLARI IN OPERA REALIZZATI SU SOTTOFONDO DI ALLETAMENTO SECONDO TIPOLOGIA COSTRUTTIVA PREVISTA E RIVESTIMENTO IN MASSI.

MANUFATTI IN MASSI: MANUFATTI IN MASSI DEL TIPO SECONDO TIPOLOGIA DI PRESSI SPECIFICI MEDIO DA 8" (Ø) CALCESTRUZZO A RESISTENZA CLASSE C12/15 PER INTASSAMENTO MASSI (INCIDENZA 30% AL 10').

NOTE

01/01/2012: SONO PREVISTE CONDOTTE DI IRRIGAZIONE IN PRESSIONE CONTROBARI E MANUFATTI DI RACCORDO PER LA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE BRIGHE INTERNE PUBBLICHE E PRIVATE - NELLA MISURA DI PASSAGGI DA 400CM AL 100 CM DI AUTOSTRADA COMPRESSE LE CONNESSIONI DI MONTE E VALLE.

02/01/2012: SONO PREVISTI MANUFATTI DI REGOLAZIONE E COSTRUZIONE DELLE PORTATE DI SCOLTO DI IRRIGAZIONE SU FOSSE PUBBLICHE E PRIVATI NELLA MISURA SECONDO TABELLA.

03/01/2012: SONO PREVISTE TUBAZIONI IN CLS PREFABBRICATO ALTOFORANTE E MANUFATTI DI TESTATA PER ATTRAVERSAMENTI FOGGIALI DI BONDENO NELLA MISURA DI 25 PASSAGGI AL 100 CM DI LARGH. MEDIA 6,00m.

- LE QUANTITA' ESPRESSE SONO INDICATIVE -

TIPO CHIAVI	LUCI INTERNA (cm)	QUANTITA'
DOPO SETTORE	100/100	1
MANUFATTI IN OPERA	100/100	2
MANUFATTI IN OPERA	100/100	20
MANUFATTI IN OPERA	100/100	42
MANUFATTI IN OPERA	100/100	19
MANUFATTI IN OPERA	100/100	72
MANUFATTI IN OPERA	100/100	72
MANUFATTI IN OPERA	100/100	10
MANUFATTI IN OPERA	100/100	10
MANUFATTI IN OPERA	100/100	10

IL CONCESSIONARIO
Autosstrada Regionale Cispadana

IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO



IL PROGETTISTA
 Ing. Riccardo Tolo
 Alba Ing. Progettista n° 1999

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Emilio Sola
 Alba Ing. Progettista n° 945

IL CONCESSIONARIO
 Autosstrada Regionale Cispadana S.p.A. e consorzio Consorzio Padovani

G				
F				
E				
D				
C				
B				
A	17.04.2012	EMISSIONE	ZANZUCCHI TELO	SALSI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
IDENTIFICAZIONE ELABORATO				
NO. PROGETTO	NO. PROGETTO	NO. PROGETTO	NO. PROGETTO	NO. PROGETTO
0337	01	010	010	010
MAGGIO 2012				SCALE: 1:2.000