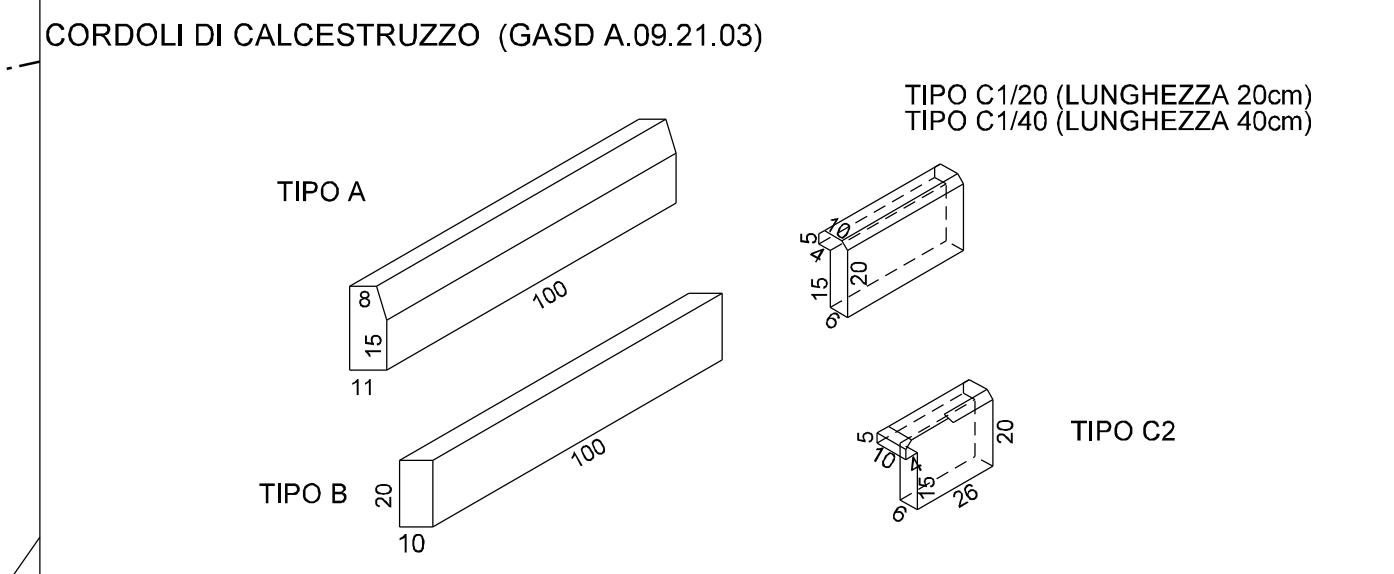
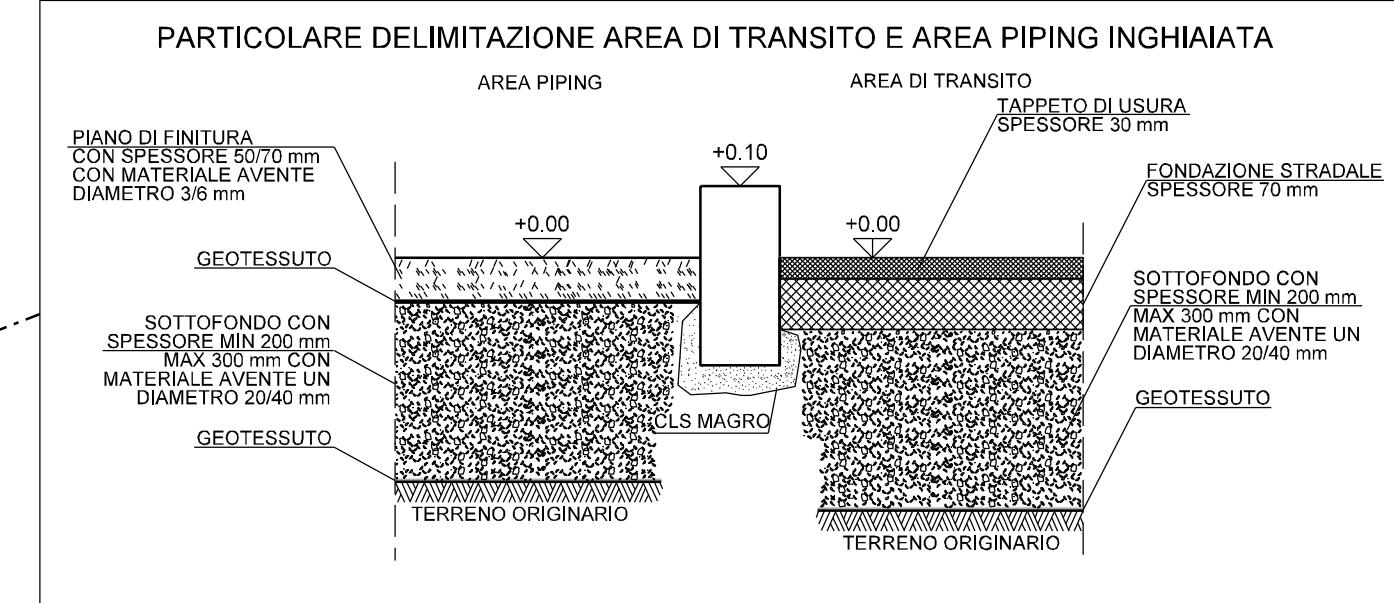


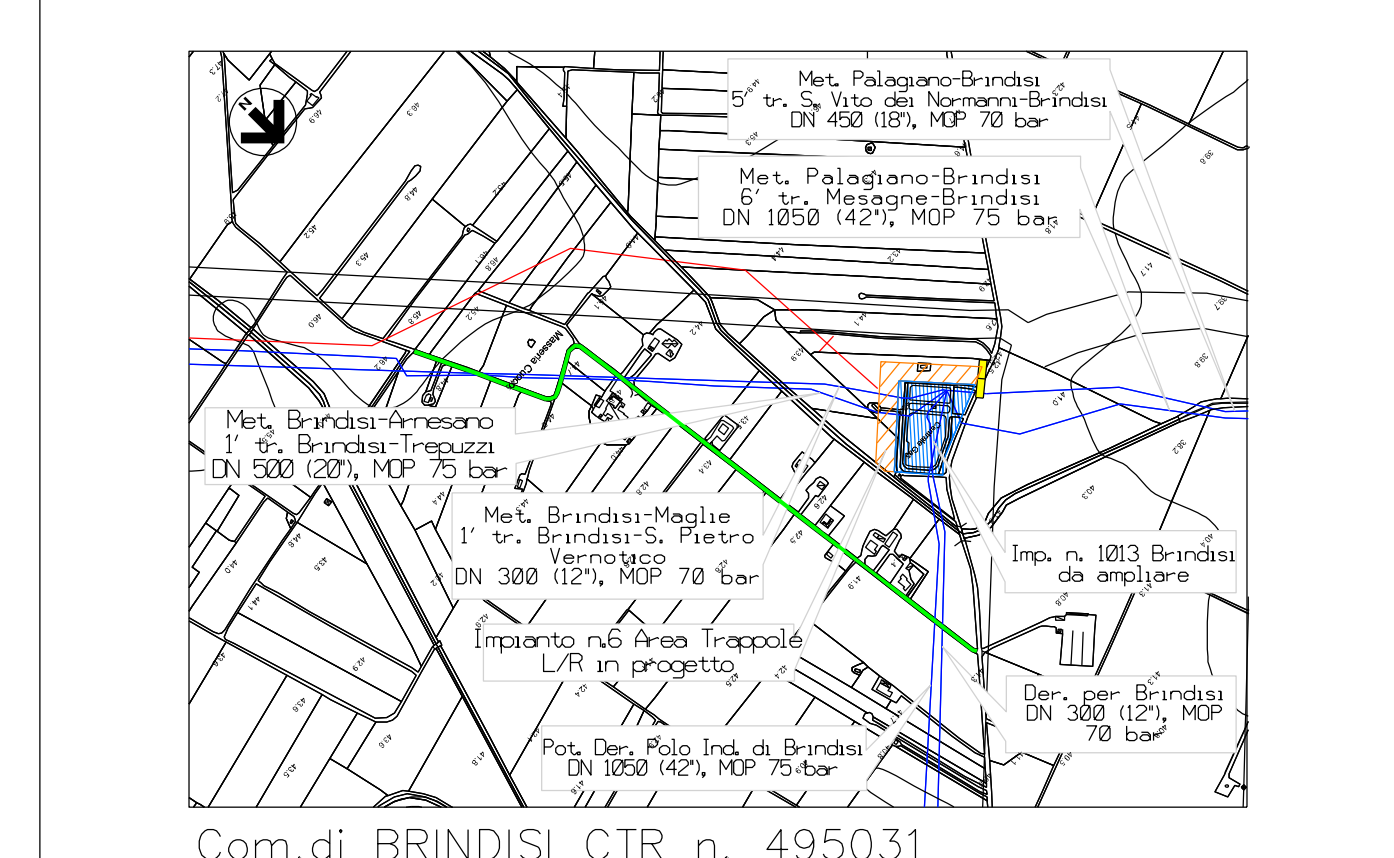
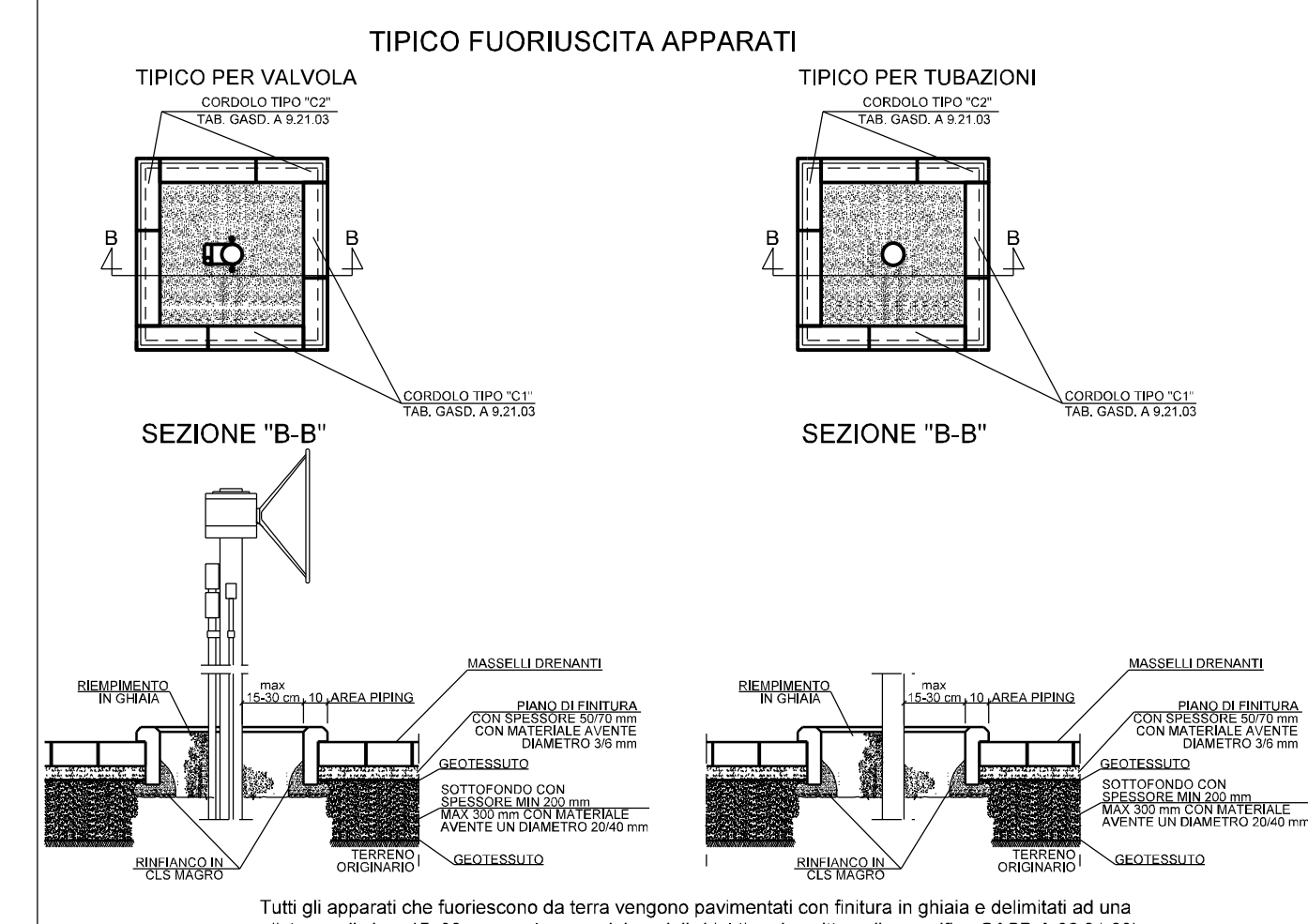
- LEGENDA:**
- NUOVE OPERE CIVILI
 - NUOVE STRADE
 - IMPIANTO ESISTENTE
 - RECINZIONE ESISTENTE DA SMANTELLARE
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 1,20 x 1,20 x h=1,30 m)
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,80 x 0,80 x h=1,10 m)
 - POZZETTO INFILAGGIO CAVI CON COPERTURA GRIGLIATA (dim. int. 0,40 x 0,40 x h=1,10 m)
 - BASAMENTO PER PALI RIBALTABILI
 - POZZETTO DRENAGGIO ACQUE

- NOTE:**
- 1- TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm. LE ELEVAZIONI IN m
 - 2- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 CORRISPONDENTE A m 42,10 slm (da raccordare rispetto alla quota dell'impianto esistente)
 - 3- PER I SUPPORTI DI SOSTEGNO DELLE TUBAZIONI VEDERE DIS. N. CIV-604
 - 4- L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE GLI EFFETTIVI INGOMBRI/ELEVAZIONI RIPORTATI IN PROGETTO PRIMA DI PROCEDERE ALL'ESECUZIONE DEL GETTO IN RELAZIONE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG
 - 5- LE DIMENSIONI DEL POZZETTO PER MISURAZIONE ULTRASUONI US1 DEVONO ESSERE CONFERMATE IN BASE ALLE CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DEI MATERIALI EFFETTIVAMENTE APPROVIGIONATI DA SRG.



CARATTERISTICHE	NORMA	U. MISURA	SINGOLO	MEDIA
ASSORBIMENTO D'ACQUA	UNI 7699	% VOL	<16	<14
MASSA VOLUMICA	UNI 7699	Kg/dmc	>1.95	>2.05
RESIST. AZIONE DEL GELO	UNI 7087		NON GELIVO	

- NOTE:**
- COMPOSIZIONE: TIPO A CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 425 A 350 Kg/m³ ED INERTI DI FIUME CON GRANULOMETRIA DA 0 A 5, DA 5 A 10 E DA 2 A 5 mm
 - TIPO B CALCESTRUZZO GETTATO CON IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 425 A 250 Kg/m³ ED INERTI DI FIUME CON GRANULOMETRIA DA 0 A 5, DA 5 A 10 E DA 2 A 5 mm
 - TIPO C1 E C2 CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO CON IMPASTO REALIZZATO CON CEMENTO TIPO R 425 A 400 Kg/m³ ED INERTI DI FIUME CON GRANULOMETRIA DA 0 A 5 E DA 3 A 4 mm
 - TIPO A PER DELIMITARE LE AREE DI TRANSITO DALLE AREE DI PIPING QUANDO SI TROVANO A QUOTE DIFFERENTI.
 - TIPO B PER DELIMITARE LE AREE A VERDE DALLE AREE DI TRANSITO E DALLE AREE DI PIPING.
 - TIPO C1 PER DELIMITARE LE AREE DI TRANSITO DALLE AREE DI PIPING QUANDO SI TROVANO ALLA MEDESIMA QUOTA.
 - TIPO C2 PER DELIMITARE LE AREE DI TRANSITO DALLE AREE DI PIPING QUANDO SI TROVANO ALLA MEDESIMA QUOTA.
 - PER DELIMITARE SUPERFICIE ALLA STESSA QUOTA E PAVIMENTATE CON MASSELENTI AVANTI DIVERSO SPESSORE SI FORMA IL TIPO C1 E C2 PER ISOLARE DALLA PAVIMENTAZIONE GLI APPARATI CHE FUORIUSCITA DA TERRA.



Com.di BRINDISI CTR n. 495031
 STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	COMPRESA	CODE TECNICO
23/06/2017	EMESIONE PER APPALTO	F. MUZZI	M. BEGN	PO/001
12/05/2017	AGGIORNAMENTO EMESIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGN	PO/001
02/09/2016	EMESIONE PER COMMENTI	F. MUZZI	M. BEGN	PO/001

SNAM RETE GAS **techfem**

MET. INTERCONNESSIONE TAP DN 1400 (56") DP 75 bar

DIS. N. CIV-603
 REVISIONE 2

IMPIANTO N.6 AREA TRAPPOLA L/R LOC. MATAGIOLA SISTEMAZIONE AREEE INTERNE ALL'IMPIANTO

FG. 1 DI 1
 SCALA 1:200

