



COMUNE DI PONTE SAN NICOLÒ

Viale del Lavoro 1 - 35020 Ponte San Nicolò (PD)

c. f. e P. I.V.A. 00673730289
www.comune.pontesannicolo.pd.it

OGGETTO: Convocazione Conferenza dei Servizi decisoria sul progetto definitivo relativo ai lavori di realizzazione di una passerella ciclopedonale sul ponte di Roncajette in comune di Ponte San Nicolò.

VERBALE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI

Sede	Data	Ora inizio
COMUNE DI PONTE SAN NICOLÒ' Viale del Lavoro, 1	19.04.2016	9.40

Amministrazione indicente	Data e numero nota convocazione
COMUNE DI PONTE SAN NICOLÒ'	12.03.2016 prot. n. 4629

PREMESSO CHE:

- in data 23.12.2015 è stato sottoscritto il protocollo d'intesa tra la Provincia di Padova e il Comune di Ponte San Nicolò per la realizzazione di una passerella ciclopedonale sul ponte di Roncajette in comune di Ponte San Nicolò, per consentire una maggior sicurezza per i ciclisti ed una maggior scorrevolezza del traffico veicolare;
- il Comune di Ponte San Nicolò è l'ente competente per l'approvazione del progetto di tale opera;
- la Provincia di Padova è l'ente competente all'appalto per la realizzazione dell'opera;
- in data 12.03.2016, con nota n. 4629 del responsabile del procedimento per la fase di progettazione geom. Lorenzo Ceola è stata indetta una Conferenza di Servizi decisoria sul progetto definitivo, ai sensi del D. Lgs 163/2006 art. 10, comma 3, lettera h) e della L. 241/1990, per il giorno 19.04.2016 alle ore 09.30 presso il Municipio di Ponte San Nicolò, in viale del lavoro, 1, al fine di acquisire i pareri, le autorizzazioni, le approvazioni e gli assenti di cui alle vigenti norme da parte delle Amministrazioni coinvolte, sul progetto definitivo dei lavori di realizzazione di una passerella ciclopedonale sul ponte di Roncajette in comune di Ponte San Nicolò e, in particolare:
 - autorizzazione per interventi sui Beni Paesaggistici (art. 146 D.M. 42/2004 per il canale Roncajette – fiume Bacchiglione);
 - autorizzazione per interventi sui Beni Archeologici (art. 10 del D.M. 42/2004 per i beni di interesse archeologico);
 - concessione ai fini idraulici per l'attraversamento del canale Roncajette – fiume Bacchiglione;

DATO ATTO:

- che sono stati regolarmente invitati alla presente Conferenza i seguenti Enti, per quanto di competenza, i quali sono rappresentati dai seguenti partecipanti alla Conferenza:

Enti e Amministrazioni invitati	Cognome e nome	Qualifica	ASSENTE/PRESENTE
Provincia di Padova	-	-	ASSENTE
Regione Veneto Genio Civile di	GIUSEPPE CAPPAROTTO	Delegato	PRESENTE

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Padova			
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio	-	-	ASSENTE
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Generale Archeologia	-	-	ASSENTE
Comune di Ponte San Nicolò Settore Uso e assetto del Territorio	ROBERTO BETTIO MAURO MANFRIN ENRICO RINUNCINI	Resp. Settore III Funz. Settore III Sindaco	PRESENTE

- sono stati altresì invitati a partecipare, quali enti gestori di servizi interferenti o comunque interessati al progetto indicato in epigrafe, i seguenti soggetti:

Centro Veneto Servizi s.p.a.	-		ASSENTE
AcegasApsAmga s.p.a.	TRAMARIN PAOLO	Delegato	PRESENTE
Enel Distribuzione s.p.a.	PONCHIO FRANCESCO	Delegato	PRESENTE
Telecom Italia s.p.a.	-	-	ASSENTE
Progettista	SIS Ing. Mario Organte	-	PRESENTE
Coordinatore in fase di progettazione	Geom. Gabriele Maragotto	-	PRESENTE

Sono stati trasmessi ai soggetti invitati, per quanto di interesse, gli elaborati progettuali relativi alle opere anzidette;

il progetto definitivo è stato in questione, costituito dagli elaborato sotto elencati, è stato depositato agli atti della Conferenza

- tav. 001 Planimetria generale, Estratto mappa, Estratto PRG - 1:2.000 / 1:500
- tav. 002 Rilievo topografico- Planimetria generale - 1:200
- tav. 003 Rilievo topografico- Prospetto e Sezioni Impalcato - 1:1 00 - 1:50
- tav. 004 Strutture - Pianta, Prospetto e Sezioni Passerella Ciclo/Pedonale - 1:1 00- 1:50
- tav. 005 Strutture - Prospetto e Sezioni Spalle Passerella Ciclo/Pedonale - 1:1 00- 1:50
- tav. 006 Strutture - Carpenteria metallica Passerella Ciclo/Pedonale - 1:1 00- 1:50
- tav. 007 Strutture - Carpenteria metallica- Dettagli Passerella Ciclo/Pedonale - 1:1 00- 1:50
- Tav. 008 Interferenza con sottoservizio tubo gas
- tav. A Relazione generale dell'opera
- tav. B Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e geofisica dei terreni
- tav. C Relazione di calcolo delle strutture
- tav. D Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- tav. E Computo metrico estimativo
- tav. F Quadro economico
- tav. G Prime indicazioni per la stesura del piano di Sicurezza e Coordinamento
- tav. H Relazione fotografica dell'opera esistente

CONSTATATA

- l'assenza degli Enti come sopra indicato;

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

- la presenza dei rappresentanti degli Enti invitati, come risulta dalla Scheda di registrazione presenze ("allegato "A"), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente verbale ed accettazione di quanto contenuto nel verbale stesso;
- la presenza dei:
 - progettista: ing. Mario Organte
 - coordinatore in fase di progettazione: geom. Gabriele Maragotto

VERIFICATI

- i requisiti di legittimazione dei soggetti partecipanti;
- la regolarità delle convocazioni;

NOMINATI

PRESIDENTE DELLA RIUNIONE geom. Lorenzo Ceola
SEGRETARIO VERBALIZZANTE ing. Simone Bezze

VERIFICATI

Il Presidente dichiara aperta la seduta e ricorda ai presenti, che costituisce oggetto dell'odierna riunione, ai sensi dell'art. 14 e seguenti della L. 241/1990;

Il Segretario rammenta che:

- si considera acquisito l'assenso dell'amministrazione il cui rappresentante non abbia espresso definitivamente la volontà dell'amministrazione rappresentata;
- in base al disposto del comma 8 dell'art. 14 - ter della L. 241/1990, in sede di conferenza di servizi possono essere richiesti, per una sola volta, ai proponenti dell'istanza o ai progettisti, chiarimenti o ulteriore documentazione e se questi ultimi non sono forniti in detta sede, entro i successivi trenta giorni, si procede all'esame del provvedimento;
- ai sensi dall'art. 14-quater della L. 241/1990, il dissenso di uno o più rappresentanti delle amministrazioni, regolarmente convocate alla presente Conferenza di servizi, a pena di inammissibilità, deve essere manifestato durante i lavori della presente Conferenza, deve essere congruamente motivato e non può riferirsi a questioni connesse che non costituiscono oggetto della Conferenza in argomento e deve recare specifiche indicazioni delle modifiche progettuali necessarie ai fini dell'assenso;

Viene ceduta, quindi, la parola all'ing. Mario Organte progettista dell'opera, coadiuvato dal coordinatore in fase di progettazione geom. Gabriele Maragotto, che illustra e descrive il progetto ai presenti.

Il Presidente illustra ai partecipanti i seguenti pareri e atti pervenuti, come di seguito indicato, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale e invita i partecipanti all'espressione delle determinazioni di rispettiva competenza, che si riassumono come di seguito:

- Il GENIO CIVILE indica non esserci problemi nell'avvallare l'opera, necessita però perfezionare sotto l'aspetto amministrativo la concessione idraulica;
- ENEL chiede la possibilità che venga predisposta una doppia canalizzazione per contenere sottoservizi di propria competenza in quanto è presente una linea di media tensione aerea;
- Il PROGETTISTA indica che per tale scopo sarà possibile utilizzare la tubazione esistente del gas che verrà dismessa, avente diametro interno 150 mm
- ENEL chiede che detta tubazione sia comunque prolungata in sede di esecuzione delle opere principali in modo tale da rendere fruibile la condotta senza dover re-intervenire sulla struttura del ponte. L'utilizzo di questa condotta da parte di Enel dovrà essere comunque formalizzato con la concessione idraulica;
- Il PRESIDENTE da lettura della nota di AcegasApsAmga, che si allega al presente verbale e riferisce che con il progetto saranno previste le opere edili per il passaggio da parte di AcegasApsAmga della condotta gas.
- Il PROGETTISTA, a richiesta dell'arch. Bettio, riferisce che la fascia esterna di contenimento della soletta sarà realizzata in acciaio Corten.

Ulteriori Enti hanno fatto pervenire osservazioni che vengono opportunamente allegate al presente verbale:

- Telecom Italia – Access Operations Veneto con nota n. AS0123485, acquisita al prot. n. 6667 del 15.04.2016 ha espresso il parere positivo alla realizzazione dell'opera, facendo notare che i cavi esistenti di attraversamento del canale Roncajette sono posati sulla passerella in disuso, che nel caso fosse rimossa dovrebbero essere spostati in adeguata infrastruttura da prevedere su quella nuova; il Presidente riferisce che la passerella in disuso non ne è prevista la rimozione;

Sentita la dichiarazione del Presidente che rende noto alla Conferenza, che per gli Enti o uffici che non hanno espresso alcun parere ai sensi dell'art. 14 ter della Legge 241/1990 e s.m.i, il provvedimento finale conforme alla determinazione conclusiva di cui al comma 6 bis sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni partecipanti o comunque invitate a partecipare ma risultate assenti alla predetta conferenza;

Tutto ciò premesso, visto, preso atto, considerato e ritenuto,

LA CONFERENZA DEI SERVIZI

Viste le modalità di cui alla Legge n. 241 del 07.08.1990 e s.m.i.;

APPROVA

ai sensi dell'art. 14 e seguenti della legge n° 241/1990, e s.m.i.:

I lavori della conferenza non possono superare i novanta giorni, esclusi i casi in cui sia richiesta la VIA. Decorsi inutilmente tali termini, l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione del procedimento, valutate le specifiche risultanze della conferenza e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse in quella sede

IL PRESIDENTE

dispone:

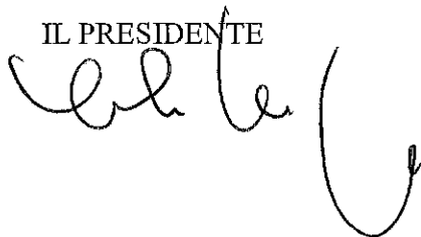
- di trasmettere copia del presente Verbale a tutti i soggetti interessati al Procedimento;
- ai sensi dell'art. 1 comma 1 della legge 07.08.1990 n. 241, si procederà alla pubblicità delle determinazioni assunte in Conferenza dei Servizi con il presente verbale mediante affissione all'Albo Pretorio e pubblicazione sul sito internet del Comune di Ponte San Nicolò per la durata di giorni 15.

Non essendovi altro da discutere, la seduta si conclude alle ore 10.50.

Letto, confermato e sottoscritto.

Ponte San Nicolò, 19.04.2016

IL PRESIDENTE



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE



Unità organizzativa: Edilizia Pubblica
Responsabile del procedimento: geom. Lorenzo Ceola
Orario di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle ore 09,30 alle 12,00
telefono: 049/8968688
fax: 049 8960785
4/E.P./lc/



COMUNE DI PONTE SAN NICOLÒ

Viale del Lavoro 1 - 35020 Ponte San Nicolò (PD)

c. f. e P. I.V.A. 00673730289
www.comune.pontesannicolo.pd.it

OGGETTO: Convocazione Conferenza dei Servizi decisoria sul progetto definitivo relativo ai lavori di realizzazione di una passerella ciclopedonale sul ponte di Roncajette in comune di Ponte San Nicolò.

ALLEGATO A

ENTE	Cognome e nome	Firma
Provincia di Padova	—	—
Regione Veneto Genio Civile di Padova	CAPPAROTTO GIUSEPPE	
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio	—	—
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Generale Archeologia	—	—
Comune di Ponte San Nicolò Settore Uso e assetto del Territorio SINDACO	BETTIO ROBERTO MANFRIN MAURO BRUNNICINI ENRICO	
Centro Veneto Servizi s.p.a.	—	—
AcegasApsAmga s.p.a.	TRATTAZIN PAOLO	
Enel Distribuzione s.p.a.	Ponchio Foucar	
Telecom Italia s.p.a.	—	—
Progettista	ORGANTE MAURO	
Coordinatore in fase di progettazione	MARAGOTTO GABRIELE	



Unità organizzativa: Edilizia Pubblica
Responsabile del procedimento: geom. Lorenzo Ceola
Orario di ricevimento: dal lunedì al venerdì dalle ore 09,30 alle 12,00
telefono: 049/8968688
fax: 049 8960785
4/E.P./lc/

Prot. 6667 DEL 15/04/2016

Con riferimento alla Vostra richiesta, inoltriamo in allegato lo stralcio Cartografico riguardante i Sottoservizi/Infrastrutture di proprietà TELECOM Italia S.p.A., presenti nell'area del Vostro intervento.

Ricordiamo che le informazioni contenute nella suddetta cartografia rivestono i caratteri di riservatezza, si rammenta inoltre che il loro utilizzo potrà essere effettuato solo nei modi e nei limiti previsti dalla vigente normativa in materia. In ogni caso, anche la Ditta/Impresa esecutrice dei lavori dovrà, richiedere le suddette informazioni al Servizio Assistenza Scavi con congruo anticipo (almeno 15-20 giorni) rispetto al momento di inizio dei lavori di scavo.

Nel caso si ravvisi da parte Vs. la necessità di spostare il/i nostro/i impianto/i, la richiesta va inviata a: Focal Point Spostamenti TRIESTE-VIA CARLO FORLANINI, 39-34139 FAX:(800860018) facendo riferimento al n° di pratica AS0123485.

Restando a disposizione si porgono distinti saluti.

TELECOM ITALIA S.p.A.

INOLTRATA VIA MAIL

Si prega di citare nella risposta il
N.: AOL VENETO . CREATION
Rif. Pratica n. AS0123485

Spett.le

Comune di PONTE SAN NICOLO'
Settore lavori Pubblici
Viale del Lavoro, 1 35020
c.a. Geom. Lorenzo Ceola
Rif. Prot. n°4629 del 14/03/2016

Oggetto: **Conferenza Servizi Decisoria del 19.04.2016 c/o sede Comunale**
Lavori di realizzazione passerella ciclopedonale sul ponte di Roncajette.

Il sottoscritto DEVESCOVI p.i. Lorenzo, in qualità di responsabile di AOL VENETO CREATION con sede a Padova in via Pietro Donà, 4, in riferimento alla Conferenza dei Servizi indicata in oggetto, esprime **PARERE POSITIVO** alla realizzazione dell'opera.

Per una migliore valutazione invia in allegato la documentazione con la indicazione degli impianti di telecomunicazione presenti nell'area interessata dal progetto.

Facciamo notare che i ns. cavi in attraversamento, attualmente posati sulla passerella in disuso esistente, nel caso questa dovesse essere rimossa, dovranno essere spostati in un'adeguata infrastruttura da prevedere su quella nuova. A tale scopo chiediamo che venga predisposta questa infrastruttura e ne venga formalizzata la futura disponibilità.

Vi ricordiamo che per eventuali segnalazioni della presenza degli impianti è necessaria una Vs. comunicazione a: assistenzascavi.veneto@telecomitalia.it

Ricordiamo inoltre che ove si riscontrino interferenze fra le Vs. opere e i ns. impianti che ne richiedano la modifica e/o lo spostamento è necessaria una Vs. comunicazione a:

TELECOM ITALIA s.p.a. FOCAL POINT SPOSTAMENTI

v. Giovanni Pascoli, 9 34139 Trieste (TS) - n° fax 800.860018

Per qualsiasi comunicazione e/o chiarimento si rendessero necessari, vogliate cortesemente fare riferimento al ns. Ufficio Tecnico:

fax 049 842 645 - creation_veneto@telecomitalia.it

Cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

Firma

DEVESCOVI Lorenzo



Prot. N. 0006854 del 19-04-2016

AcegasApsAmga

Cat. 10 Cl. 1 Sez. 00

Società del Gruppo Hera

AcegasApsAmga S.p.A. a s.u.Protocollo Generale: Uscita
Nr. 39146 - 18/04/2016

AOO: INGEGNERIA GAS



AcegasApsAmga S.p.A.
Società a socio unico e soggetta alla direzione
ed al coordinamento di Hera S.p.A.
C.F./P. IVA Reg. Imp. TS 00930530324
Cap. Soc. i.v. € 284.677.323,84
www.acegasapsamga.it

Spett.le
Comune di Ponte San Nicolò
Servizio Edilizia Pubblica
Viale Del Lavoro 1
35020 PONTE SAN NICOLÒ (PD)
lavoripubblici@comune.pontesannicolo.pd.it

RACCOMANDATA A MANO

OGGETTO: lavori di realizzazione di una passerella ciclopedonale sul ponte di Roncayette in comune di Ponte San Nicolò. Convocazione Conferenza dei Servizi decisoria del 19.04.2016 sul progetto definitivo, ai sensi del D. Lgs 163/2006 art. 10, comma 3, lettera h) e della L. 241/1990.

In riferimento alla Vs. del 12.03.2016 "Avviso di convocazione", ns. Protocollo Generale Entrata Nr. 27277 del 14/03/2016, visionati i documenti del progetto definitivo allegati e dopo l'incontro con sopralluogo il giorno 24/03/2016 tra il Progettista ing. Organte, il RUP. geom. Ceola e i tecnici della scrivente Azienda, si precisa quanto segue:

- a) La condotta esistente in acciaio zincato DN 150 trasportante gas metano della rete di distribuzione, collocata a vista su staffe agganciate alle travi, sul lato sud del ponte, dovrà essere sostituita e collocata in altra posizione in quanto non più "accessibile" dopo la costruzione delle nuove opere in progetto.
- b) Senza sostenere spese di demolizione, tale condotta dismessa potrà essere usata in futuro come eventuale cavidotto per altri sottoservizi.
- c) L'operazione di messa fuori servizio del tubo gas esistente non potrà avvenire senza dare continuità all'alimentazione della rete gas; si dovrà quindi procedere preventivamente alla realizzazione di una nuova condotta che alimenti le utenze allacciate in "antenna", sul lato sinistro del fiume Bacchiglione e più precisamente le utenze di via Petrarca, in comune di Ponte San Nicolò.
- d) La nuova tubazione dovrà avere diametro esterno pari a mm 160, in PEad con queste caratteristiche vincolate: 160x9,1 – SDR 17,6 – S8 – UNI EN 1555 – PE 100. Dovrà essere collocata all'interno di un tubo-camicia in acciaio DN 200 mm, spessore ≥ 4 mm e sarà saldata in modo da creare un unico pezzo senza soluzione di continuità. Alle estremità del tubo camicia, che dovrà essere sigillato con delle cuffie termo restringenti, verranno saldati dei manicotti filettati DN 60 mm in acciaio per collegare gli sfiati del controtubo stesso. La posizione della nuova tubazione sarà quella concordata in sede di sopralluogo del 24 marzo u.s. e rappresentata nell'elaborato di progetto Tav. NR. 008, aggiornato al 06 aprile 2016.
- e) La nuova condotta da 160 in PEad (tratto di attraversamento del ponte) dovrà essere collaudata a tenuta con pressione a 1 bar per almeno 24 ore di tenuta (prova su grafico con strumentazione certificata).
- f) Ultima fase per la continuità del servizio gas e prima di dare corso alle opere di realizzazione dei muri paraghiaia e basamenti della nuova passerella, l'AcegasApsAmga, in coordinamento con il DL e il RUP, eseguirà l'intervento di allaccio della nuova condotta da 160 in PEad realizzata, in sommità dell'argine destro e sinistro del Bacchiglione (via Marchioro e via L. da Vinci). Contestualmente al ripristino dell'alimentazione nella rete gas attraverso il nuovo tratto sul ponte, sarà messa fuori servizio la tubazione di acciaio DN 150.
- g) A protezione delle condotte gas di collegamento del tratto sul ponte, saranno collocate delle piastre di protezione, per altro già presenti su via Marchioro, in quanto la profondità delle tubazioni di collegamento non avrebbe il ricoprimento previsto dalle Norme.

Sede Legale
Via del Teatro 5 34121 Trieste
tel. +39 040.7793111
fax +39 040.7793427
info.ts@acegasapsamga.it

Sede operativa di Padova
Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova
tel. +39 049.8280511
fax +39 049.8701541
info.pd@acegasapsamga.it

Sede operativa di Udine
Via del Cottonificio 60 33100 Udine
tel. +39 0432.493111
fax +39 0432.493493
info.ud@acegasapsamga.it

- h) I ripristini bituminosi stradali conseguenti all'intervento di cui sopra, compresa la segnaletica orizzontale, verrà eseguita a fine lavori nello stesso ambito della realizzazione delle nuove opere di viabilità in progetto.
- i) La pratica concessoria che l'Azienda ha con il Genio Civile di Padova (ex Magistrato alle Acque) sull'attraversamento del fiume Bacchiglione con la condotta gas, sarà aggiornata a cura di AcegasApsAmga S.p.A..

La quantificazione economica relativa agli adeguamenti dell'interferenza tra le opere in progetto e l'esistente condotta gas, sarà prodotta da AcegasApsAmga non appena elaborato il relativo progetto, fatte salve diverse modalità per la realizzazione delle predette opere di adeguamento.

L'Ingegneria della Direzione Gas aziendale (arch. Paolo Tramarin -- tel.049 8200408) rimane a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito.

Distinti saluti.

Il Direttore Direzione Gas
Ing. *Daniele Romanello*



Sede Legale
Via del Teatro 5 34121 Trieste
tel. +39 040.7793111
fax +39 040.7793427
info.ts@acegasapsamga.it

Sede operativa di Padova
Corso Stati Uniti 5/A 35127 Padova
tel. +39 049.8280511
fax +39 049.8701541
info.pd@acegasapsamga.it

Sede operativa di Udine
Via del Cottonificio 60 33100 Udine
tel. +39 0432.493111
fax +39 0432.493493
info.ud@acegasapsamga.it