



PNRR - M.5 C.2 Inv 2.1
DPCM 21 gennaio 2021
"MOBILITA' SOSTENIBILE-BICIPOLITANA MURA OVEST"
PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura

<p>"Rigenerazione Urbana"</p> <p>via Volturno e via Milazzo</p>	<p>LLPP OPI 2021/094</p> <p>CUP H91B21001670001</p>	<p>Elaborato S</p> <p>SOTTOSERVIZI - RICHIESTE E RISPOSTE ENTI GESTIONE SERVIZI</p>	
<p>Progettisti</p> <p>arch. Alberto Marescotti geom. Daniele Pettenello geom. Alessandra Agosti ing. Benedetta Cameran ing. Silvia Cavestro geom. Massimiliano Maulu</p>	<p>Assistenti al Rup</p> <p>arch. Daria Marchi arch. Zineb Bouhadi</p>	<p>Rup - Capo Servizio</p> <p>ing. Massimo Benvenuti</p>	<p>Capo Settore</p> <p>ing. Matteo Banfi</p>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



COMUNE
DI PADOVA



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili



I CICLI AFFRESCATI
DEL XIV SECOLO DI PADOVA

PNRR – Rigenerazione urbana

MISSIONE 5 – Coesione e inclusione

COMPONENTE 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

INVESTIMENTO 2.1 – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Richiesta sottoservizi

AcegasApsAmga S.p.A. – Società del Gruppo Hera
acegasapsamga_pd@cert.acegasapsamga.it

Hera Luce S.r.l.
segreteriaheraluce@pec.gruppohera.it

Direzione Acqua –Fognature – TLC
smaestrini@acegasapsamga.it

AP RETI GAS NORD EST
apretigasnordest@pec.ascocert.it

Enel Distribuzione S.p.A.
via strada Battaglia
35020 Albignasego (PD)
e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Open Fiber S.p.A.
openfiber@pec.openfiber.it
alla c.a. Daniele Buscato

Terna Rete Italia S.p.A.
via S. Crispino, 22
35129 Padova
aot-padova@pec.terna.it

Telecom Italia S.p.A.
Ufficio Tecnico Rete
Via Pietro Donà, 4
35127 Padova
telecomitalia@pec.telecomitalia.it

LAVORI	LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord LLPP OPI 2021/094 - H91B21001670001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest LLPP OPI 2021/098 - H91B21001710001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud-tratto Mandria Bassanello
OGGETTO	Richiesta sottoservizi e programmi di intervento



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



COMUNE
DI PADOVA



Mims

Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili



**I CICLI AFFRESCATI
DEL XIV SECOLO DI PADOVA**

PNRR – Rigenerazione urbana

MISSIONE 5 – Coesione e inclusione

COMPONENTE 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

INVESTIMENTO 2.1 – Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Richiesta sottoservizi

Il Comune di Padova – Settore Lavori Pubblici – Servizio Opere Infrastrutturali sta predisponendo, anche avvalendosi di professionisti esterni, i progetti esecutivi degli interventi sopra elencati, finanziati con il PNRR – Rigenerazione urbana (Missione 5, Componente 2, Investimento 2.1).

I progetti riguardano la circonvallazione esterna lato ovest ed in particolare le vie **Fra Paolo Sarpi, Pilade Bronzetti, Volturmo, Milazzo, Cernaia, Goito, Isonzo** compreso lo snodo del Bassanello ossia **Ponte Isonzo**, tratto di **via Adriatica, Ponte Scaricatore e Lungargine Scaricatore**. Si allega una planimetria per facilitare l'individuazione delle aree d'intervento.

In tali aree si prevede la riorganizzazione e riqualificazione di spazi pubblici e la realizzazione di opere stradali.

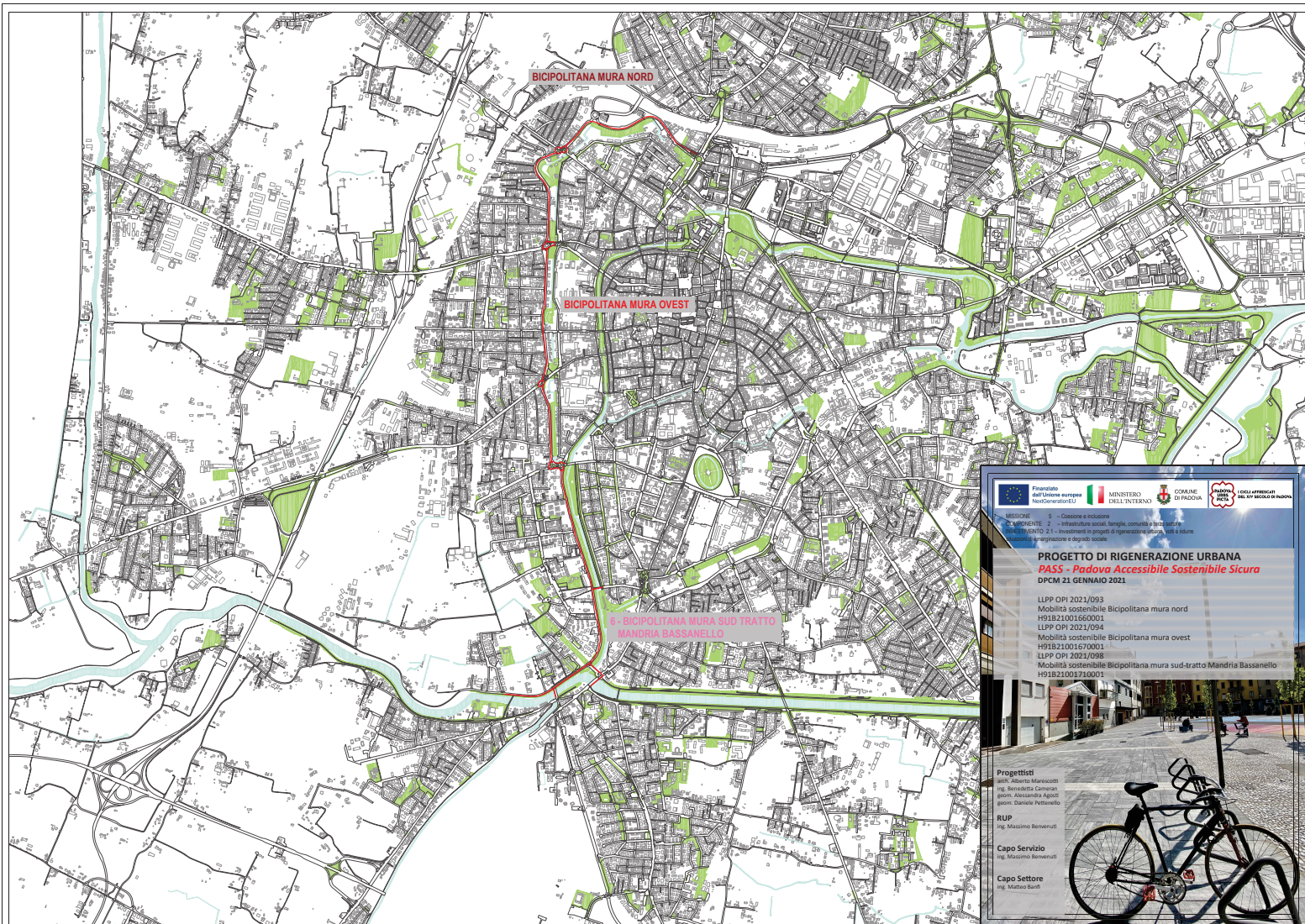
Si chiede di trasmettere le reti dei Vs. servizi e di valutare e segnalare eventuali interventi programmati dalle Vs. aziende, necessari per evitare e risolvere possibili interferenze.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Cordiali saluti

arch. Alberto Marescotti

MARESCOTTI ALBERTO
COMUNE DI PADOVA
17.01.2023 07:52:32 GMT+00:00





Finanziato dall'Unione europea
Non Conoscenza

MISSIONE 5 - Cultura e inclusione
COMPONENTE 2 - Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e territorio
INTERVENTO 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, reti e spazi
azioni di integrazione e sviluppo sociale

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA
PASS - Padova Accessibile Sostenibile Sicura
DPCM 21 GENNAIO 2021

LLPP OPI 2021/093
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord
H91821001660001
LLPP OPI 2021/094
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest
H91821001670001
LLPP OPI 2021/098
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud-tratto Mandria Bassanello
H91821001710001

Progettisti
arch. Alberto Marezzotti
ing. Benedetta Caporaso
geom. Alessandra Agosti
geom. Daniele Petrucci

RUP
ing. Massimo Benvenuti

Capo Servizio
ing. Massimo Benvenuti

Capo Settore
ing. Matteo Barbi





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



MINISTERO
DELL'INTERNO



COMUNE
DI PADOVA

PNRR

MISSIONE 5 – Coesione e inclusione

COMPONENTE 2 – Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore

INVESTIMENTO 2.1 – investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale

Si riportano di seguito le risposte degli Enti Gestori di Servizi cui sono state omesse le planimetrie al fine di garantirne la riservatezza richiestaci dagli Enti stessi.

Sarà cura dell'ufficio rendere disponibili tali planimetrie a coloro che saranno affidatari dei lavori.

Si precisa che tutta la documentazione è disponibile presso il Settore Lavori Pubblici, Servizi Infrastrutture.



AcegasApsAmga S.p.A.

Sede legale: Via del Teatro 5 34121 Trieste
tel. 040.7793111 fax 040.7793427
info.ts@acegasapsamga.it
www.acegasapsamga.it

Spett.le
COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
Servizio Opere Infrastrutturali
Via Tommaseo,60
35131 Padova

arch. Alberto Marescotti

PEC: opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it

Riferimento: **LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001**
LLPP OPI 2021/094 - H91B21001670001
LLPP OPI 2021/098 - H91B21001710001

Oggetto: Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord Chiesanuova
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest
Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud – tratto Mandria Bassanello
Comunicazioni AcegasApsAmga.

In riferimento alla richiesta pervenuta relativamente alle opere di cui all'oggetto ed esaminati gli elaborati progettuali, si comunica che nella rotonda che segna l'intersezione tra Via Vicenza, Via Bronzetti, Corso Milano e Via Volturno è previsto il passaggio della nuova linea tramviaria nell'ambito del Progetto di Riqualificazione delle reti del Servizio Idrico Integrato per la nuova Linea "SIR 2"; in esito all'analisi delle interferenze fra le nostre reti e il tracciato del tram potrebbe emergere la necessità di intervenire sulle nostre condotte ivi presenti. La pianificazione dettagliata dei nostri interventi per l'eliminazione delle interferenze con "SIR 2" è in corso di definizione e rientrerà nel protocollo d'intesa con APS Holding, di imminente redazione.

Segnaliamo anche un parallelismo arginale in prossimità del Ponte Isonzo, dove è in programma lo spostamento di un tratto di condotta in Via Vittorio Veneto (vedi planimetria *2a_Vittorio Veneto.pdf* allegata); il tracciato della condotta impegna il lato opposto del ponte rispetto a quello previsto per la pista ciclabile ma per completezza d'informazione si è ritenuto comunque opportuno segnalarlo.

Si rimane a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento e con l'occasione si porgono cordiali saluti.

Il Responsabile Direzione Reti

Ing. Giovanni Piccoli

C/ASM

Allegati: "2a_Vittorio Veneto.pdf"
"A_Padova_1_Via_Isonzo_Via_Goito.pdf"
"A_Padova_2_Via_Goito_Via_Cernaia.pdf"
"A_Padova_3_Via_Milazzo_Via_Volturno.pdf"
"A_Padova_4_Via_Bronzetti.pdf"
"A_Padova_5_Via_Sarpi.pdf"
"CAV_Padova_Bicipolitana_1.pdf"
"CAV_Padova_Bicipolitana_2.pdf"
"F_Padova_1_Via_Isonzo_Via_Goito.pdf"
"F_Padova_2_Via_Goito_Via_Cernaia.pdf"
"F_Padova_3_Via_Milazzo_Via_Volturno.pdf"
"F_Padova_4_Via_Bronzetti.pdf"
"F_Padova_5_Via_Sarpi.pdf"

Spett.le

Comune di Padova
Settore Lavori Pubblici
via Niccolò Tommaseo, 60
35131 Padova

P.E.C.:
opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it

Oggetto: LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura nord LLPP OPI 2021/094 - H91B21001670001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura ovest LLPP OPI 2021/098 - H91B21001710001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana mura sud tratto Mandria Bassanello Richiesta sottoservizi e programmi di intervento.

RICHIESTA SEGNALAZIONE SOTTOSERVIZI.

Con riferimento alla Vs. del 17/01/2023, Prot. N. 0023215 relativa alla richiesta in oggetto, Vi comunichiamo che dall'analisi effettuata sull'area del Vs. intervento, risulta interferente con il nostro cavidotto interrato 50kV, di seguito indicato:

- Elettrodotto a 50kV denominato "PD Centro - Bassanello" codice 24302A1.

Facciamo presente che il ns cavo è stato posato sia con la tecnica dello scavo a cielo aperto sia in TOC.

In considerazione di quanto sopra, qualora le Vs. attività prevedessero scavi e/o trivellazioni interne alla fascia di 10 metri dall'asse del cavo, dovranno essere eseguite opportune indagini per la corretta localizzazione dei cavi stessi.

Con l'occasione facciamo presente che le opere interferenti con i cavi dovranno essere progettate ed eseguite secondo le prescrizioni della vigente normativa (CEI 11.17 cap. IV).

Vi ricordiamo che i nostri cavi sono da ritenersi costantemente in tensione e che operare in vicinanza ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (art. 83 del D.Lgs. n. 81/08 che trascriviamo in calce), in particolare con l'impiego di macchine e mezzi e d'opera (ad esempio macchine escavatrici, trivelle, ecc.), costituisce pericolo mortale; pertanto, resta inteso che l'esecuzione di indagini e/o di lavori svolti nelle vicinanze dei cavi dovrà avvenire con le modalità operative più adeguate, con tutte le cautele del caso (eventualmente anche mediante scavo a mano) e/o con la linea eventualmente posta in sicurezza.

Specifichiamo infine che:

- gli elettrodotti posti nel sottosuolo di Padova costituiscono le principali fonti di alimentazione elettrica della città, che risulterebbero seriamente compromesse in caso di accidentale danneggiamento.
- in caso di guasto e/o danneggiamento causato dalla Vostra Impresa, Vi assumerete ogni responsabilità, compreso il costo della riparazione, del mancato utilizzo della linea elettrica e dell'eventuale risanamento ambientale.

A disposizione per eventuali chiarimenti il nostro incaricato, p.i. Raffaele Zago (cell. 320 6920094 – raffaele.zago@terna.it).

Distinti saluti.

Il Responsabile
Unità Impianti Camin

Firmato digitalmente da: Fabio Trombini
Data: 30/01/2023 18:52:03

UICAM-TPR-Cv02-2023_24302A1

Comune di Padova – Richiesta segnalazione sottoservizi
Copia a UI Camin

D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 - Art. 83
LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE

Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette, o che per circostanze particolari si debbano ritenere non sufficientemente protette, e comunque a distanze inferiori ai limiti di cui alla tabella 1 dell'allegato IX (5 metri per linee A.T. fino a 132 kV, 7 metri per 220 kV e 380 kV), salvo che vengano adottate disposizioni organizzative e procedurali idonee a proteggere i lavoratori dai conseguenti rischi.



Documento attestante n. protocollo Open Fiber.

Spett.le

**COMUNE DI PADOVA - OPERE
INFRASTRUTTURALI**

PEC: opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it

Padova, 24/01/2023

**Oggetto: Risposta a Vs. protocollo n.0008077 del 17-01-2023 OGGETTOLLPP OPI 2021/093 -
H91B21001660001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura nord LLPP OPI 2021/094 -
H91B21001670001 -Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura ovest LLPP OPI 2021/098
- H91B21001710001 - Mobilita' sostenibile Bicipolitana mura sud tra**

In relazione alla PEC di cui l'oggetto, si trasmette planimetria delle infrastrutture di Open Fiber e sotto-equipaggiamento IP e Enel Distribuzione nelle aree di Vs. intervento, si precisa inoltre che la posizione è indicativa e che non verranno eseguiti altri lavori di ampliamento della rete esistente. In caso 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 alla PEC openfiber@pec.openfiber.it all'attenzione del sig. Daniele Buscato email. daniele.buscato@openfiber.it - cell. 342 078 2309.

Cordiali saluti,
ing. Alberto Sperandio

Firmato digitalmente da: ALBERTO SPERANDIO
Organizzazione: OPEN FIBER SPA/09320630966
Data: 24/01/2023 12:22:08

Padova, 14 febbraio 2023

Spett.le
Comune di Padova
Settore Lavori Pubblici
via Niccolò Tommaseo, 60
35131 - Padova (PD)
opereinfrastrutturali@pec.comune.padova.it

Oggetto: LLPP OPI 2021/093 - H91B21001660001 - Mobilità sostenibile Bicipolitana. Richiesta segnalazione sottoservizi.

Spett.le. Comune di Padova settore Lavori Pubblici, con riferimento all'oggetto, si trasmette uno stralcio planimetrico con l'individuazione del tracciato indicativo della rete di distribuzione nelle aree interessate dai vostri interventi.

Come richiesto si comunica che attualmente non sono previsti interventi programmati sulla rete gas nelle aree interessate dai Vostri progetti e che la documentazione ricevuta non è sufficiente per una valutazione preventiva delle eventuali interferenze.

L'ubicazione della condotta e degli allacciamenti verrà segnalata con apposito sopralluogo del ns. personale tecnico a seguito di Vostra formale richiesta e successivo sopralluogo congiunto per il picchettamento. Vi invitiamo quindi a concordare, con il nostro ufficio di zona (email di riferimento: uopadova@apretigasnordest.it), gli opportuni interventi di segnalazione in sito dei nostri impianti al fine di verificare le eventuali e reali interferenze.

Le eventuali interferenze dovranno essere disciplinate secondo le disposizioni previste dal D.M. 16 Aprile 2008 "Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e dei sistemi di distribuzione e di linee dirette del gas naturale con densità non superiore a 0,8" e della Norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo" adottata con D.M. 26/03/2004.

Considerata comunque l'importanza delle reti gas che attraversano le aree oggetto di segnalazione, ravvisiamo la necessità di ricevere con congruo anticipo una progettazione definitiva/esecutiva delle Vs. opere al fine di individuare un'opportuna soluzione progettuale condivisa per la risoluzione delle eventuali interferenze, tale da garantire, oltre al mantenimento della sicurezza e della continuità del servizio gas, la garanzia della possibilità di interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria delle condotte.

Ogni eventuale modifica della percorrenza della ns rete di distribuzione del gas propedeutiche alla risoluzione di tali interferenze dovrà essere richiesta per tempo. La pratica verrà gestita dall'Unità Commerciale della Distribuzione, che, previa richiesta, predisporrà il preventivo di spesa. E' possibile



Reti Gas NordEst

contattare l'Unità Commerciale della Distribuzione telefonando al numero verde 800.714071 (dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle 18:00), trasmettendo la richiesta a mezzo fax al numero 0438.964783 o via e-mail all'indirizzo consegnadocumenti@apretigas.it.

Si precisa inoltre che le attività previste non devono in alcun modo ostacolare o interrompere il servizio di distribuzione del gas naturale alle utenze.

Si ricorda che in qualsiasi caso le segnalazioni della condotta hanno carattere indicativo; pertanto, si raccomanda di porre in atto le cautele del caso ricorrendo, se necessario, allo scavo a mano.

Nel caso di danneggiamenti, si raccomanda agli operatori terzi la tempestiva comunicazione al personale di AP Reti Gas Nord Est S.r.l. contattando il Pronto Intervento 800 400505 al fine di consentire i necessari interventi di riparazione sulle tubazioni e/o di ripristino dei rivestimenti di protezione sulle stesse.

Infine, rispetto alle planimetrie allegate, per ovvie ragioni di sicurezza pubblica, si evidenzia l'esigenza che, nei riguardi delle stesse, vengano adottati gli accorgimenti necessari a garantirne la riservatezza rispetto a tutti quei soggetti terzi che non abbiano necessariamente a conoscerle, ai fini della progettazione e/o realizzazione delle opere di Vostra spettanza.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

AP Reti Gas Nord Est S.r.l.
Chief Technology Officer
Ing. Antonio Vendraminelli

Visto: Responsabile Ingegneria
Ing. Andrea Collodel