



GTA srl – Gruppo Tecnico Associato srl  
 Via Nazionale n.4, 50064 Figline e Incisa Valdarno (FI)  
 Tel. 0558335562 – fax 0558336651  
 P.IVA 03825420486 – Cod. Fisc. 03825420486  
 E-mail: info@gta.firenze.it – pec: gruppotecnicoassociato@pec.it – www.gta.firenze.it



DATI GENERALI

COMUNE DI CAVRIGLIA  
 PROVINCIA AREZZO  
 VIA/LOC. VACCHERECCIA  
 PROPRIETA' IMMOBILIARE ACROS SRL

PROGETTO

VARIANTE B  
 PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' VACCHERECCIA -  
 INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA "C-V3"

ELABORATO

RELAZIONE TECNICA - INTEGRAZIONE RIF. PINTO 1

FIRME E TIMBRI

PROGETTISTA

\_\_\_\_\_  
 Dott. Ing. Federico Bianchi  
 (Ordine degli ingegneri della provincia di Foggia al n. 2931)

TAVOLA

SCALA RAPPRESENTAZIONE

R01

N° ARCHIVIO	FILE	FILE STAMPA
052/2020 C	05220R01rel_tecnica-v01.doc	.....
DATA REVISIONE	REVISIONE	DISEGNATORE
30/08/2021	.....	.....

PROGETTISTA

\_\_\_\_\_  
 Dott. Arch. Zoraima Vellani  
 (Ordine degli Architetti della provincia di Firenze al n. 7327)

VARIANTE	DATA REVISIONE	DISEGNATORE	REVISIONE	OGGETTO

PROPRIETA'

SPAZIO A DISPOSIZIONE DELL'ENTE PER TIMBRI E PARERI

## GENERALITA'

Come specificato in precedenza la presente variante al Piano di Lottizzazione è stata redatta in conformità a quanto disposto dal Piano Regolatore Generale del Comune di Cavriglia.

Il Piano di Lottizzazione prevede l'urbanizzazione e la completa sistemazione di una zona posta in Cavriglia (AR), frazione "Vacchereccia" ed inserita nel vigente P.R.G. in zona omogenea "C" sottozona "C-v3".

Per quanto riguarda il percorso procedurale pregresso dell'intervento proposto in variante si specifica quanto segue:

- In data 25 settembre 2008, la società "BIANCHI S.R.L., con sede in Roma, ha presentato al Comune la domanda prot. 13664, tesa ad ottenere l'approvazione del piano urbanistico attuativo per la zona di trasformazione "CV3" in Cavriglia, località Vacchereccia;
- In data 25 settembre 2008, la società "BIANCHI S.R.L.", con sede in Roma, ha presentato al Comune la domanda prot. 13664, tesa ad ottenere l'approvazione del piano urbanistico attuativo per la zona di trasformazione "CV3" in Cavriglia, località Vacchereccia;
- La delibera del Consiglio Comunale n. 54 del 29.09.2010 approva in via definitiva il piano attuativo;
- Con la delibera della Giunta Comunale n. 270 del 22.11.2012 si approva lo schema di convenzione da sottoscrivere per l'attuazione del piano urbanistico del comparto CV3 posto in Loc. Vacchereccia;
- Con determinazione n. 1043 del 27 novembre 2012, il Responsabile dell'Area Urbanistica ha approvato la voltura dell'intestazione della pratica urbanistica n. 98/2008 dalla società "BIANCHI S.R.L." alla società "VALLEVERDE COSTRUZIONI S.R.L.";
- In data 05.12.2012 è stata sottoscritta la convenzione urbanistica dalla Soc. Valleverde Costruzioni;
- In data 19.06.2018 si ha la determina del Responsabile dell'Area Urbanistica n. 915 per approvazione della voltura dalla Soc. Valleverde Costruzioni srl alla Soc. Immobiliare Acros srl;
- In data 19.12.2017 prot. 16390 lo società Immobiliare Acros srl con successive integrazioni del 26.03.2018 prot. 3975 inoltra la domanda di variante in merito al piano attuativo precedentemente presentato, volta a modificare il perimetro dei lotti ed ad apportare lievi modifiche alle aree interessate dalle opere di urbanizzazione primarie rispetto a quanto previsto;
- In data 21.06.2018 con autorizzazione n. 60 il responsabile dell'area urbanistica autorizza il piano urbanistico attuativo del comparto CV3 posto in Loc. Vacchereccia
- Le opere di urbanizzazione sono state autorizzate con Permesso di Costruire n. 348 del 21.06.2018.

Con il citato permesso di costruire n. 348 del 21/06/2018 sono state realizzate soltanto poca parte delle opere di urbanizzazione previste dalla variante prot. 16390 del 19.12.2017 e successive integrazioni, per questo si allega un successivo computo metrico che definisce le opere urbanistiche previste dalla convenzione, quelle relative al PdC in ottemperanza alla variante, e le opere ad oggi realizzate.

**Ad oggi le opere già realizzate sono quelle relative alla sola parte dei parcheggi pubblici.**

**Successivamente si allegano tre computi, stato convenzionato, stato variato di cui al Pdc n. 348 del 21.06.2018.**

**Le che si prevedono con questa variante equivalgono alla prima.**

**Lo stato convenzionato è diverso dallo stato di cui al Pdc n. 348 del 21.06.2018 per la sola parte relativa alla pubblica illuminazione e camminamenti pubblici.**

**Lo stato di cui al Pdc non è diverso da questa variante.**

**Si allegano successivamente tre computi, tra cui l'ultimo evidenzia le opere già realizzate.**

OGGETTO: PIANO DI LOTTIZZAZIONE IN LOCALITA' VACCHERECIA (INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA C-V3)

Località Vaccherecia - CAVRIGLIA - (Ar)  
 UBICAZIONE: IMPRESA EDILE BIANCHI srl  
 PROPRIETA':

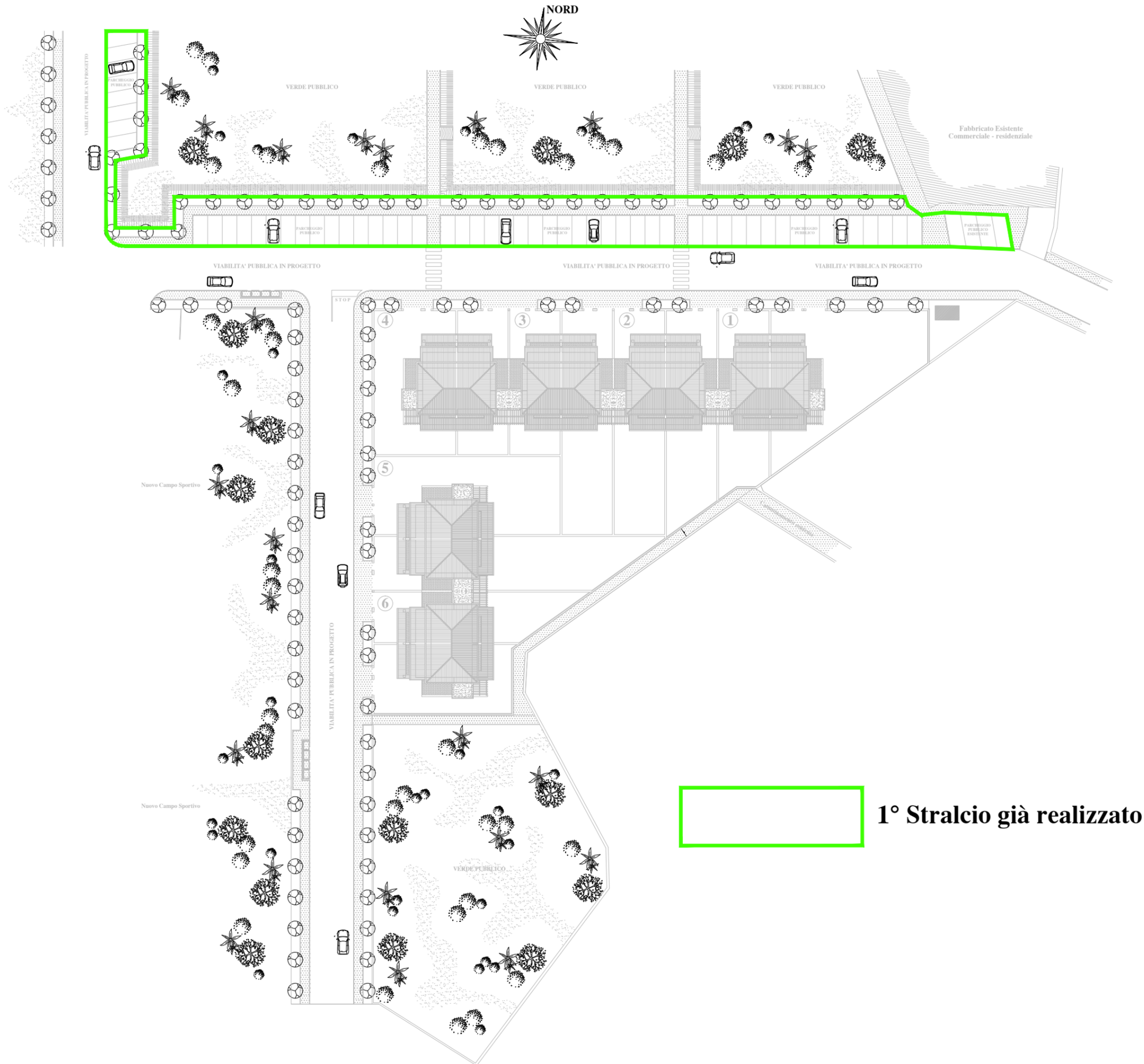
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE

STATO CONVENZIONATO			STATO DI CLIL ALLA PRIMA VARIANTE e PDC N. 348			REALIZZATI		
OPERE STRADALI (rif. allegato 'A')			OPERE STRADALI (rif. allegato 'A')			OPERE STRADALI (rif. allegato 'A')		
01. Scavo di sbancamento in terreno di media consistenza eseguito con mezzi meccanici, per formazione della sede stradale, compreso accatastamento dei materiali di risulta in loco.			01. Scavo di sbancamento in terreno di media consistenza eseguito con mezzi meccanici, per formazione della sede stradale, compreso accatastamento dei materiali di risulta in loco.			01. Scavo di sbancamento in terreno di media consistenza eseguito con mezzi meccanici, per formazione della sede stradale, compreso accatastamento dei materiali di risulta in loco.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 11,80 x 1,60 : 2 x 18,00 9,00 x 0,60 : 2 x 18,00 ( 1,60 + 0,60 ) x 10,80 : 2 x 18,00	= 169,92 = 48,00 = 213,94	432,36 mc 2339,25 mc 2771,61 mc	Tratto X-X 11,80 x 1,60 : 2 x 18,00 9,00 x 0,60 : 2 x 18,00 ( 1,60 + 0,60 ) x 10,80 : 2 x 18,00	= 169,92 = 48,00 = 213,94	432,36 mc 2339,25 mc 2771,61 mc	Tratto X-X 11,80 x 1,60 : 2 x 18,00 9,00 x 0,60 : 2 x 18,00 ( 1,60 + 0,60 ) x 10,80 : 2 x 18,00	= 169,92 = 48,00 = 213,94	432,36 mc 2339,25 mc 2771,61 mc
<b>Totale</b>	<b>2771,61 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>20.787,09 €</b>	<b>2771,61 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>20.787,09 €</b>	<b>2771,61 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>2771,61 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>20.787,09 €</b>	<b>2771,61 mc</b>
02. Rientro eseguito con mezzi meccanici, per formazione della sede stradale, compreso spianamenti, costipazioni ecc. con i materiali di risulta provenienti dagli scavi del cantiere.			02. Rientro eseguito con mezzi meccanici, per formazione della sede stradale, compreso spianamenti, costipazioni ecc. con i materiali di risulta provenienti dagli scavi del cantiere.			02. Rientro eseguito con mezzi meccanici, per formazione della sede stradale, compreso spianamenti, costipazioni ecc. con i materiali di risulta provenienti dagli scavi del cantiere.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 70,60 x 2,10 : 2 x 18,00 ( 4,80 + 3,00 ) x 0,40 : 2 x 18,00 ( 1,00 + 0,40 ) x 10,40 : 2 x 18,00 ( 2,10 + 1,00 ) x 3,25 : 2 x 18,00	= 1334,34 = 28,44 = 131,04 = 90,68	1584,50 mc 1584,50 mc 11.883,71 €	Tratto X-X 70,60 x 2,10 : 2 x 18,00 ( 4,80 + 3,00 ) x 0,40 : 2 x 18,00 ( 1,00 + 0,40 ) x 10,40 : 2 x 18,00 ( 2,10 + 1,00 ) x 3,25 : 2 x 18,00	= 1334,34 = 28,44 = 131,04 = 90,68	1584,50 mc 1584,50 mc 11.883,71 €	Tratto X-X 70,60 x 2,10 : 2 x 18,00 ( 4,80 + 3,00 ) x 0,40 : 2 x 18,00 ( 1,00 + 0,40 ) x 10,40 : 2 x 18,00 ( 2,10 + 1,00 ) x 3,25 : 2 x 18,00	= 1334,34 = 28,44 = 131,04 = 90,68	1584,50 mc 1584,50 mc 1584,50 mc
<b>Totale</b>	<b>1584,50 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>11.883,71 €</b>	<b>1584,50 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>11.883,71 €</b>	<b>1584,50 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>1584,50 mc a 7,50 €/mc</b>	<b>11.883,71 €</b>	<b>1584,50 mc</b>
03. Fondazione stradale mediante sottofondo in misto granulometrico 50/200 di cava calcarea o similari, spessore cm. 30, aventi requisiti richiesti per opere stradali, compreso carico su automezzi, trasporto e scarico, stesura a strati successivi e onere di compattazione.			03. Fondazione stradale mediante sottofondo in misto granulometrico 50/200 di cava calcarea o similari, spessore cm. 30, aventi requisiti richiesti per opere stradali, compreso carico su automezzi, trasporto e scarico, stesura a strati successivi e onere di compattazione.			03. Fondazione stradale mediante sottofondo in misto granulometrico 50/200 di cava calcarea o similari, spessore cm. 30, aventi requisiti richiesti per opere stradali, compreso carico su automezzi, trasporto e scarico, stesura a strati successivi e onere di compattazione.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 120,60 x 18,00 x 0,30 sede strad e parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 13,00 x 0,30 sede stradale	= 651,24 mc = 435,63 mc 1086,87 mc	651,24 mc 435,63 mc 1086,87 mc	Tratto X-X 120,60 x 18,00 x 0,30 sede strad e parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 13,00 x 0,30 sede stradale	= 651,24 mc = 435,63 mc 1086,87 mc	651,24 mc 435,63 mc 1086,87 mc	Tratto X-X 120,60 x 18,00 x 0,30 sede strad e parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 13,00 x 0,30 sede stradale	= 651,24 mc = 435,63 mc 1086,87 mc	651,24 mc 435,63 mc 1599,79 €
<b>Totale</b>	<b>1086,87 mc a 24,43 €/mc</b>	<b>26.552,23 €</b>	<b>1086,87 mc a 24,43 €/mc</b>	<b>26.552,23 €</b>	<b>1086,87 mc a 24,43 €/mc</b>	<b>1086,87 mc a 24,43 €/mc</b>	<b>26.552,23 €</b>	<b>1599,79 €</b>
04. Fondazione stradale mediante sottofondo in misto granulometrico 4/7 di cava calcarea o similari, spessore cm. 15, aventi requisiti richiesti per opere stradali, compreso carico su automezzi, trasporto e scarico, stesura a strati successivi e onere di compattazione ( prezzo non compreso nel bolettino).			04. Fondazione stradale mediante sottofondo in misto granulometrico 4/7 di cava calcarea o similari, spessore cm. 15, aventi requisiti richiesti per opere stradali, compreso carico su automezzi, trasporto e scarico, stesura a strati successivi e onere di compattazione ( prezzo non compreso nel bolettino).			04. Fondazione stradale mediante sottofondo in misto granulometrico 4/7 di cava calcarea o similari, spessore cm. 15, aventi requisiti richiesti per opere stradali, compreso carico su automezzi, trasporto e scarico, stesura a strati successivi e onere di compattazione ( prezzo non compreso nel bolettino).		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 120,60 x 18,00 x 0,15 sede strad e parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 13,00 x 0,15 sede stradale	= 325,62 mc = 217,82 mc 543,44 mc	325,62 mc 217,82 mc 543,44 mc	Tratto X-X 120,60 x 18,00 x 0,15 sede strad e parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 13,00 x 0,15 sede stradale	= 325,62 mc = 217,82 mc 543,44 mc	325,62 mc 217,82 mc 543,44 mc	Tratto X-X 120,60 x 18,00 x 0,15 sede strad e parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 13,00 x 0,15 sede stradale	= 325,62 mc = 217,82 mc 543,44 mc	325,62 mc 217,82 mc 7.163,64 €
<b>Totale</b>	<b>543,44 mc a 22,00 €/mc</b>	<b>11.955,57 €</b>	<b>543,44 mc a 22,00 €/mc</b>	<b>11.955,57 €</b>	<b>543,44 mc a 22,00 €/mc</b>	<b>543,44 mc a 22,00 €/mc</b>	<b>11.955,57 €</b>	<b>7.163,64 €</b>
05. Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato in calcestruzzo di cemento per delimitazione marciapiedi, in pezzi dritti di ml. 1.00 x 0.12 x 0.25 con smusso di cm. 4, murato con malta cementizia Rik 250.			05. Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato in calcestruzzo di cemento per delimitazione marciapiedi, in pezzi dritti di ml. 1.00 x 0.12 x 0.25 con smusso di cm. 4, murato con malta cementizia Rik 250.			05. Fornitura e posa in opera di cordonato prefabbricato in calcestruzzo di cemento per delimitazione marciapiedi, in pezzi dritti di ml. 1.00 x 0.12 x 0.25 con smusso di cm. 4, murato con malta cementizia Rik 250.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 120,60 Tratto Y-Y 111,70	= 482,40 ml = 446,80 ml 929,20 ml	482,40 ml 446,80 ml 929,20 ml	Tratto X-X 120,60 Tratto Y-Y 111,70	= 482,40 ml = 446,80 ml 929,20 ml	482,40 ml 446,80 ml 929,20 ml	Tratto X-X 120,60 Tratto Y-Y 111,70	= 482,40 ml = 446,80 ml 929,20 ml	482,40 ml 446,80 ml 12.605,11 €
<b>Totale</b>	<b>929,20 ml a 26,13 €/ml</b>	<b>24.280,00 €</b>	<b>929,20 ml a 26,13 €/ml</b>	<b>24.280,00 €</b>	<b>929,20 ml a 26,13 €/ml</b>	<b>929,20 ml a 26,13 €/ml</b>	<b>24.280,00 €</b>	<b>12.605,11 €</b>
06. Conglomerato cemento con interposta rete elettrosaldata diametro mm.5 maglia 10x10 (spessore cm 10) per la formazione di sottofondo per marciapiedi e camminamenti pedonali.			06. Conglomerato cemento con interposta rete elettrosaldata diametro mm.5 maglia 10x10 (spessore cm 10) per la formazione di sottofondo per marciapiedi e camminamenti pedonali.			06. Conglomerato cemento con interposta rete elettrosaldata diametro mm.5 maglia 10x10 (spessore cm 10) per la formazione di sottofondo per marciapiedi e camminamenti pedonali.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 120,60 x 1,50 x 2 file di marciapiede Tratto Y-Y 111,70 x 1,50 x 2 file di marciapiede	= 381,80 mq = 335,10 mq 696,90 mq	381,80 mq 335,10 mq 696,90 mq	Tratto X-X 120,60 x 1,50 x 2 file di marciapiede Tratto Y-Y 111,70 x 1,50 x 2 file di marciapiede	= 381,80 mq = 335,10 mq 696,90 mq	381,80 mq 335,10 mq 696,90 mq	Tratto X-X 120,60 x 1,50 x 2 file di marciapiede Tratto Y-Y 111,70 x 1,50 x 2 file di marciapiede	= 381,80 mq = 335,10 mq 696,90 mq	381,80 mq 335,10 mq 8.140,50 €
<b>Totale</b>	<b>696,90 mq a 11,55 €/mq</b>	<b>8.038,85 €</b>	<b>696,90 mq a 11,55 €/mq</b>	<b>8.038,85 €</b>	<b>696,90 mq a 11,55 €/mq</b>	<b>696,90 mq a 11,55 €/mq</b>	<b>8.038,85 €</b>	<b>8.140,50 €</b>
07. Conglomerato bituminoso a caldo per strati di collegamento (binder semichiuso) pezzatura max. mm. 10, compreso fornitura, mano di attacco con kg. 0,5/mq, di emulsione bituminosa al 55%, stesura e sagomatura con macchina vibrofinitrice e cilindratrice, spessore finito cm. 9, per carreggiata stradale, pista ciclabile e parcheggi.			07. Conglomerato bituminoso a caldo per strati di collegamento (binder semichiuso) pezzatura max. mm. 10, compreso fornitura, mano di attacco con kg. 0,5/mq, di emulsione bituminosa al 55%, stesura e sagomatura con macchina vibrofinitrice e cilindratrice, spessore finito cm. 9, per carreggiata stradale, pista ciclabile e parcheggi.			07. Conglomerato bituminoso a caldo per strati di collegamento (binder semichiuso) pezzatura max. mm. 10, compreso fornitura, mano di attacco con kg. 0,5/mq, di emulsione bituminosa al 55%, stesura e sagomatura con macchina vibrofinitrice e cilindratrice, spessore finito cm. 9, per carreggiata stradale, pista ciclabile e parcheggi.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 120,60 x 7,00 x 1 parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 7,00 x 1 strada	= 844,20 = 603,00 1447,20 mq 781,90 mq 2229,10 mq	844,20 mq 603,00 mq 1447,20 mq 781,90 mq 2229,10 mq	Tratto X-X 120,60 x 7,00 x 1 parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 7,00 x 1 strada	= 844,20 = 603,00 1447,20 mq 781,90 mq 2229,10 mq	844,20 mq 603,00 mq 1447,20 mq 781,90 mq 2229,10 mq	Tratto X-X 120,60 x 7,00 x 1 parcheggio Tratto Y-Y 111,70 x 7,00 x 1 strada	= 844,20 = 603,00 1447,20 mq 781,90 mq 2229,10 mq	844,20 mq 603,00 mq 8.140,50 €
<b>Totale</b>	<b>2229,10 mq a 13,50 €/mq</b>	<b>30.092,85 €</b>	<b>2229,10 mq a 13,50 €/mq</b>	<b>30.092,85 €</b>	<b>2229,10 mq a 13,50 €/mq</b>	<b>2229,10 mq a 13,50 €/mq</b>	<b>30.092,85 €</b>	<b>8.140,50 €</b>
08. Conglomerato bituminoso a caldo per formazione di tappetino di usura spessore cm.3 per sede carreggiata stradale, pista ciclabile, parcheggi e marciapiedi.			08. Conglomerato bituminoso a caldo per formazione di tappetino di usura spessore cm.3 per sede carreggiata stradale, pista ciclabile, parcheggi e marciapiedi.			08. Conglomerato bituminoso a caldo per formazione di tappetino di usura spessore cm.3 per sede carreggiata stradale, pista ciclabile, parcheggi e marciapiedi.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto X-X 120,60 x 7,00 x 1 strada 120,60 x 5,00 x 1 parcheggio 120,60 x 1,50 x 2 file di marciapiede Tratto Y-Y 111,70 x 7,50 x 1 strada 111,70 x 1,50 x 2 file di marciapiede	= 844,20 = 603,00 = 361,80 837,75 = 335,10 1809,00 mq 1172,85 mq 2981,85 mq	844,20 mq 603,00 mq 361,80 mq 837,75 mq 335,10 mq 1809,00 mq 1172,85 mq 2981,85 mq	Tratto X-X 120,60 x 7,00 x 1 strada 120,60 x 5,00 x 1 parcheggio 120,60 x 1,50 x 2 file di marciapiede Tratto Y-Y 111,70 x 7,50 x 1 strada 111,70 x 1,50 x 2 file di marciapiede	= 844,20 = 603,00 = 361,80 837,75 = 335,10 1809,00 mq 1172,85 mq 2981,85 mq	844,20 mq 603,00 mq 361,80 mq 837,75 mq 335,10 mq 1809,00 mq 1172,85 mq 2981,85 mq	Tratto X-X 120,60 x 7,00 x 1 strada 120,60 x 5,00 x 1 parcheggio 120,60 x 1,50 x 2 file di marciapiede Tratto Y-Y 111,70 x 7,50 x 1 strada 111,70 x 1,50 x 2 file di marciapiede	= 844,20 = 603,00 = 361,80 837,75 = 335,10 1809,00 mq 1172,85 mq 2981,85 mq	844,20 mq 603,00 mq 361,80 mq 837,75 mq 335,10 mq 964,80 mq
<b>Totale</b>	<b>2981,85 mq a 4,50 €/mq</b>	<b>13.512,84 €</b>	<b>2981,85 mq a 4,50 €/mq</b>	<b>13.512,84 €</b>	<b>2981,85 mq a 4,50 €/mq</b>	<b>2981,85 mq a 4,50 €/mq</b>	<b>13.512,84 €</b>	<b>964,80 mq</b>
09. Realizzazione di fognatura per acque bianche, mediante posa in opera di tubazione in PVC di diametro mm. 315, compreso getto del collare e rifianco con sabbia o terra fine, compreso iniezione scavo e tombamento dello stesso con materiale arido.			09. Realizzazione di fognatura per acque bianche, mediante posa in opera di tubazione in PVC di diametro mm. 315, compreso getto del collare e rifianco con sabbia o terra fine, compreso iniezione scavo e tombamento dello stesso con materiale arido.			09. Realizzazione di fognatura per acque bianche, mediante posa in opera di tubazione in PVC di diametro mm. 315, compreso getto del collare e rifianco con sabbia o terra fine, compreso iniezione scavo e tombamento dello stesso con materiale arido.		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto Y-Y 111,70 ml	= 111,70 ml 111,70 ml	111,70 ml 5.520,21 €	Tratto Y-Y 111,70 ml	= 111,70 ml 111,70 ml	111,70 ml 5.520,21 €	Tratto Y-Y 111,70 ml	= 111,70 ml 111,70 ml	111,70 ml 5.520,21 €
<b>Totale</b>	<b>111,70 ml a 49,42 €/ml</b>	<b>5.520,21 €</b>	<b>111,70 ml a 49,42 €/ml</b>	<b>5.520,21 €</b>	<b>111,70 ml a 49,42 €/ml</b>	<b>111,70 ml a 49,42 €/ml</b>	<b>5.520,21 €</b>	<b>5.520,21 €</b>
10. Fornitura e posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato in c.l.s. (1.00 x 1.00 x 1.50) per acque bianche, con soletta carabile e chiuso in ghisa, compreso allacciamenti, rifianco in c.l.s. e rientro (prezzo non compreso nel bolettino).			10. Fornitura e posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato in c.l.s. (1.00 x 1.00 x 1.60) per acque bianche, con soletta carabile e chiuso in ghisa, compreso allacciamenti, rifianco in c.l.s. e rientro (prezzo non compreso nel bolettino).			10. Fornitura e posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato in c.l.s. (1.00 x 1.00 x 1.60) per acque bianche, con soletta carabile e chiuso in ghisa, compreso allacciamenti, rifianco in c.l.s. e rientro (prezzo non compreso nel bolettino).		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto Y-Y n.4	= n.4 n.4	n.4 1.120,00 €	Tratto Y-Y n.4	= n.4 n.4	n.4 1.120,00 €	Tratto Y-Y n.4	= n.4 n.4	n.4 1.120,00 €
<b>Totale</b>	<b>n.4 a 280,00 €/fumo</b>	<b>1.120,00 €</b>	<b>n.4 a 280,00 €/fumo</b>	<b>1.120,00 €</b>	<b>n.4 a 280,00 €/fumo</b>	<b>n.4 a 280,00 €/fumo</b>	<b>1.120,00 €</b>	<b>1.120,00 €</b>
11. Fornitura e posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato in c.l.s. (0.50 x 0.50 x 0.50) per acque bianche, con cadiola in ghisa, compreso allacciamenti con la tubazione principale costituiti da raccordo di diametro mm. 160, pezzi speciali, ecc. e compreso rifianco in c.l.s. e rientro (prezzo non compreso nel bolettino).			11. Fornitura e posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato in c.l.s. (0.50 x 0.50 x 0.50) per acque bianche, con cadiola in ghisa, compreso allacciamenti con la tubazione principale costituiti da raccordo di diametro mm. 160, pezzi speciali, ecc. e compreso rifianco in c.l.s. e rientro (prezzo non compreso nel bolettino).			11. Fornitura e posa in opera di pozzetti del tipo prefabbricato in c.l.s. (0.50 x 0.50 x 0.50) per acque bianche, con cadiola in ghisa, compreso allacciamenti con la tubazione principale costituiti da raccordo di diametro mm. 160, pezzi speciali, ecc. e compreso rifianco in c.l.s. e rientro (prezzo non compreso nel bolettino).		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto Y-Y n.8	= n.8 n.8	n.8 960,00 €	Tratto Y-Y n.8	= n.8 n.8	n.8 960,00 €	Tratto Y-Y n.8	= n.8 n.8	n.8 960,00 €
<b>Totale</b>	<b>n.8 a 120,00 €/fumo</b>	<b>960,00 €</b>	<b>n.8 a 120,00 €/fumo</b>	<b>960,00 €</b>	<b>n.8 a 120,00 €/fumo</b>	<b>n.8 a 120,00 €/fumo</b>	<b>960,00 €</b>	<b>960,00 €</b>
12. Realizzazione di rete per approvvigionamento idrico, mediante scavo a sezione obbligata eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, fornitura e posa in opera di conduttura in ghisa sferoidale diametro mm. 80 (prezzo non compreso nel bolettino).			12. Realizzazione di rete per approvvigionamento idrico, mediante scavo a sezione obbligata eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, fornitura e posa in opera di conduttura in ghisa sferoidale diametro mm. 80 (prezzo non compreso nel bolettino).			12. Realizzazione di rete per approvvigionamento idrico, mediante scavo a sezione obbligata eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, fornitura e posa in opera di conduttura in ghisa sferoidale diametro mm. 80 (prezzo non compreso nel bolettino).		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto Y-Y 58,70 ml	= 58,70 ml 58,70 ml	58,70 ml 2.641,50 €	Tratto Y-Y 58,70 ml	= 58,70 ml 58,70 ml	58,70 ml 2.641,50 €	Tratto Y-Y 58,70 ml	= 58,70 ml 58,70 ml	58,70 ml 0,00 €
<b>Totale</b>	<b>58,70 ml a 45,00 €/ml</b>	<b>2.641,50 €</b>	<b>58,70 ml a 45,00 €/ml</b>	<b>2.641,50 €</b>	<b>58,70 ml a 45,00 €/ml</b>	<b>0,00 ml a 45,00 €/ml</b>	<b>0,00 €</b>	<b>0,00 €</b>
13. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.l.s. di lavaggio dimensioni m. 1.10 x 1.10 x 1.20 per allacciamento con saracinesca, compreso raccordi e rifianco con terra fine (prezzo non compreso nel bolettino).			13. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.l.s. di lavaggio dimensioni m. 1.10 x 1.10 x 1.20 per allacciamento con saracinesca, compreso raccordi e rifianco con terra fine (prezzo non compreso nel bolettino).			13. Fornitura e posa in opera di pozzetti in c.l.s. di lavaggio dimensioni m. 1.10 x 1.10 x 1.20 per allacciamento con saracinesca, compreso raccordi e rifianco con terra fine (prezzo non compreso nel bolettino).		
<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>			<b>Strada Pubblica</b>		
Tratto Y-Y n.4	= n.4 n.4	n.4 2.000,00 €	Tratto Y-Y n.4	= n.4 n.4	n.4 2.000,00 €	Tratto Y-Y n.4	= n.4 n.4	n.4 2.000,00 €
<b>Totale</b>	<b>n.4 a 500,00 €/fumo</b>	<b>2.000,00 €</b>	<b>n.4 a 500,00 €/fumo</b>	<b>2.000,00 €</b>	<b>n.4 a 500,00 €/fumo</b>	<b>n.4 a 500,00 €/fumo</b>	<b>2.000,00 €</b>	<b>2.000,00 €</b>



# PLANIMETRIA GENERALE

Fuori Scala



**1° Stralcio già realizzato**

# PLANIMETRIA GENERALE

Fuori Scala



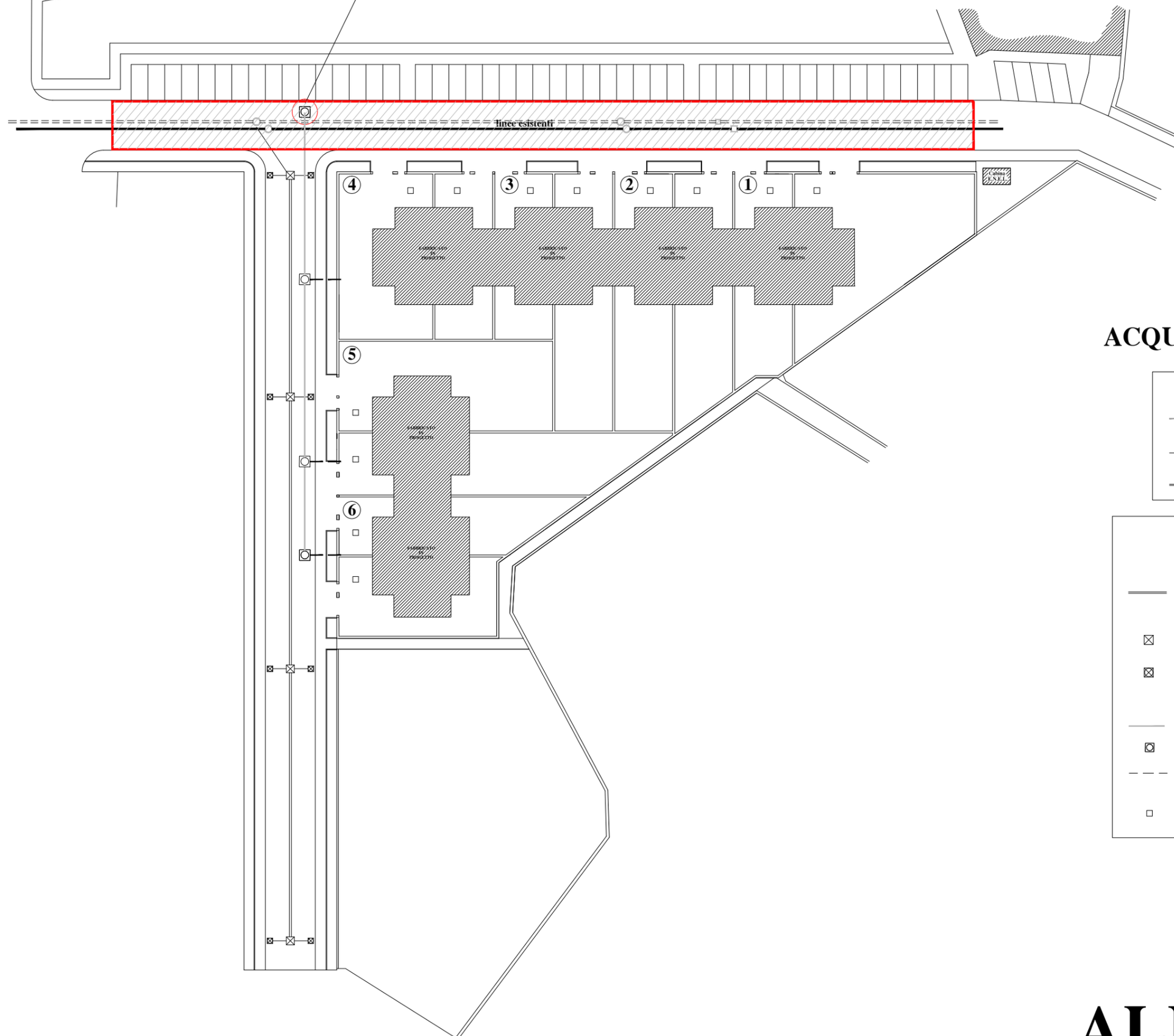
# ALLEGATO "A"

# PLANIMETRIA GENERALE

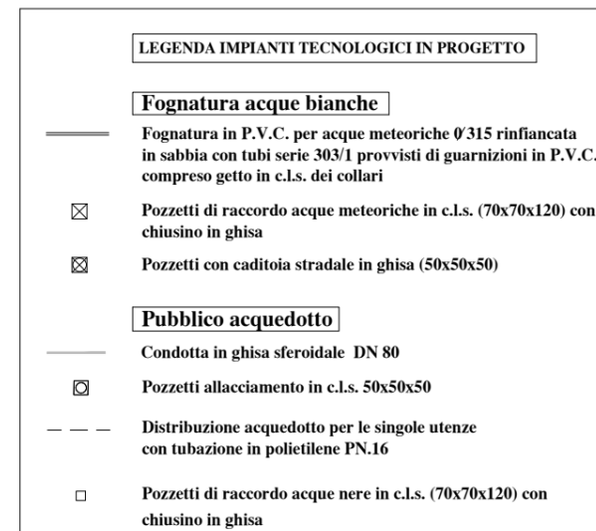
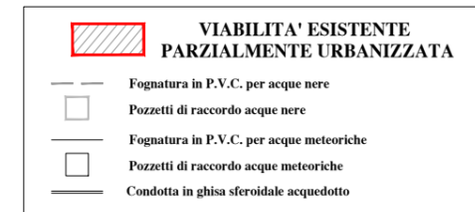
## Fuori Scala



Punto di anellamento con nuovo pozzetto di lavaggio fondo rete



### ACQUEDOTTO E FOGNATURA



# ALLEGATO "B"

# PLANIMETRIA GENERALE

Fuori Scala



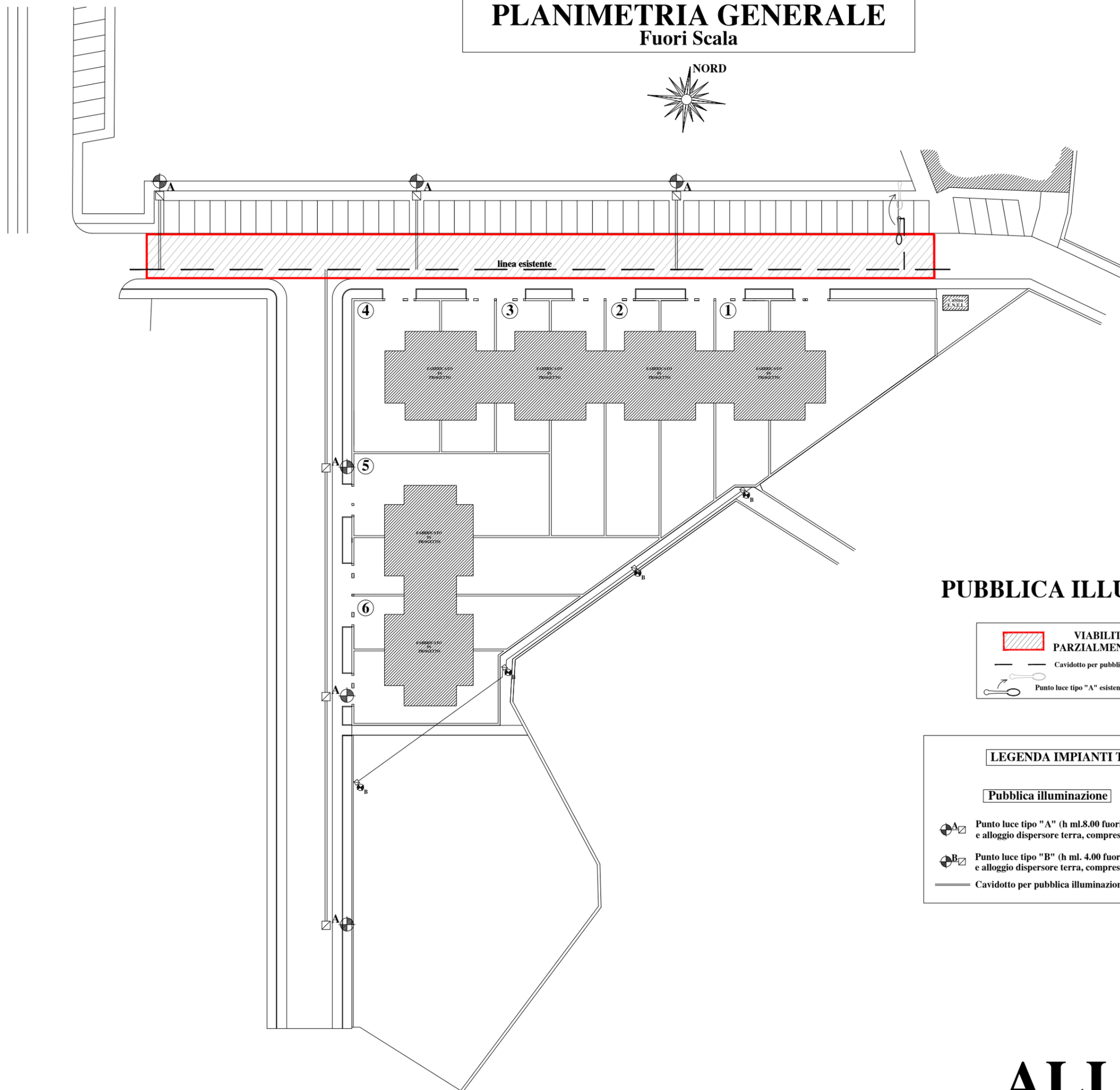
## GAS-METANO

### LEGENDA RETE GAS-METANO

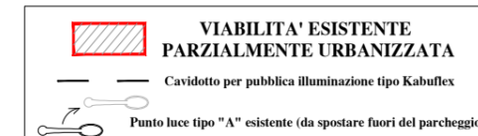
- Rete GAS METANO di progetto BP DN125
- Allacciamenti di utenza in progetto BP DN80

# PLANIMETRIA GENERALE

## Fuori Scala



### PUBBLICA ILLUMINAZIONE



#### LEGENDA IMPIANTI TECNOLOGICI

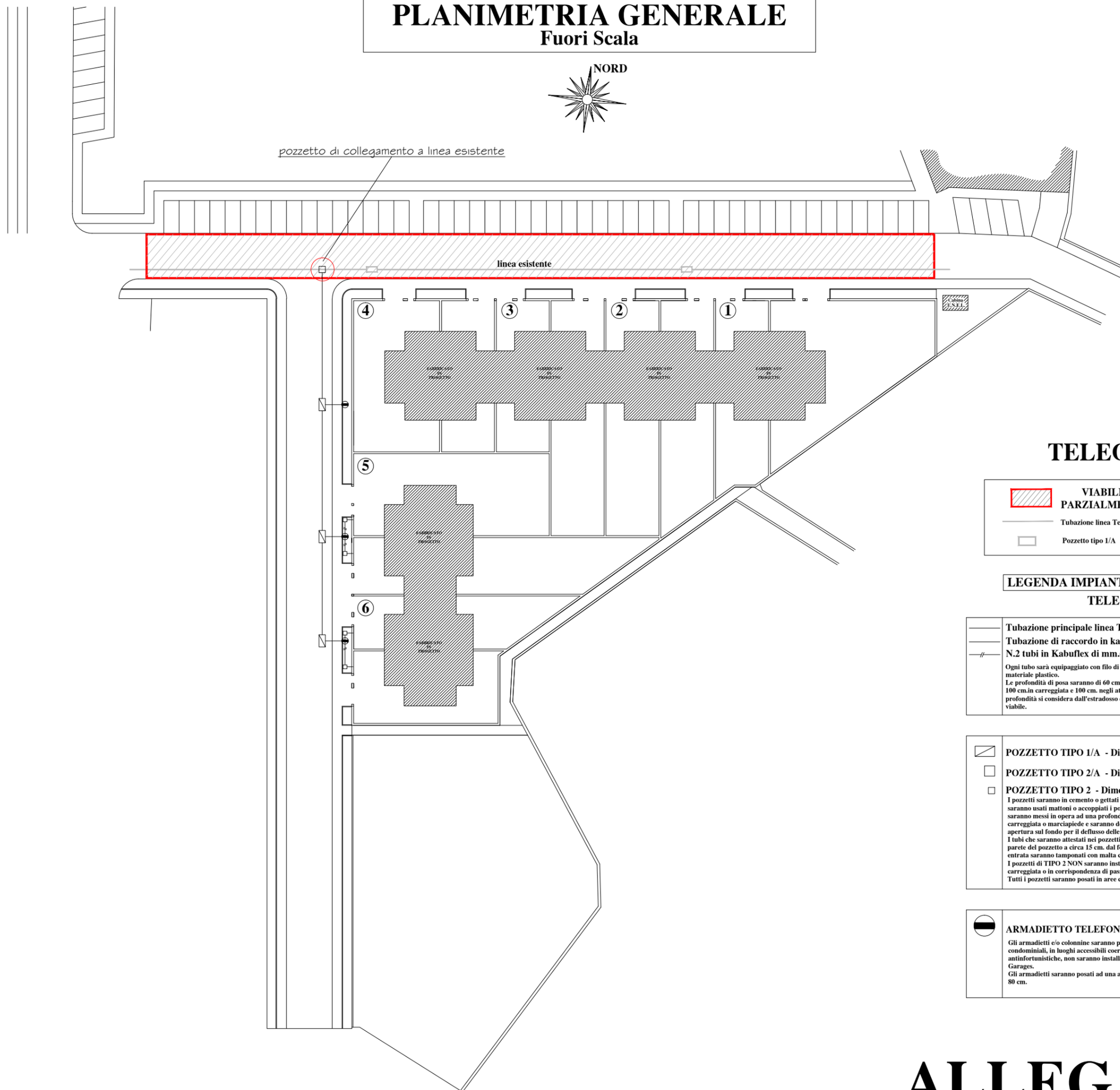
##### Pubblica illuminazione

-  Punto luce tipo "A" (h ml.8.00 fuori terra) con pozzetto in c.l.s. per raccordo e alloggio dispersore terra, compreso cavi di alimentazione
-  Punto luce tipo "B" (h ml. 4.00 fuori terra) con pozzetto in c.l.s. per raccordo e alloggio dispersore terra, compreso cavi di alimentazione
-  Cavidotto per pubblica illuminazione tipo Kabuflex DN 63

# ALLEGATO "D"

# PLANIMETRIA GENERALE

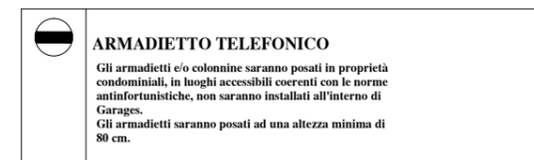
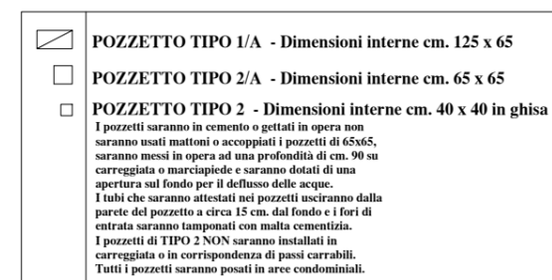
## Fuori Scala



### TELECOM



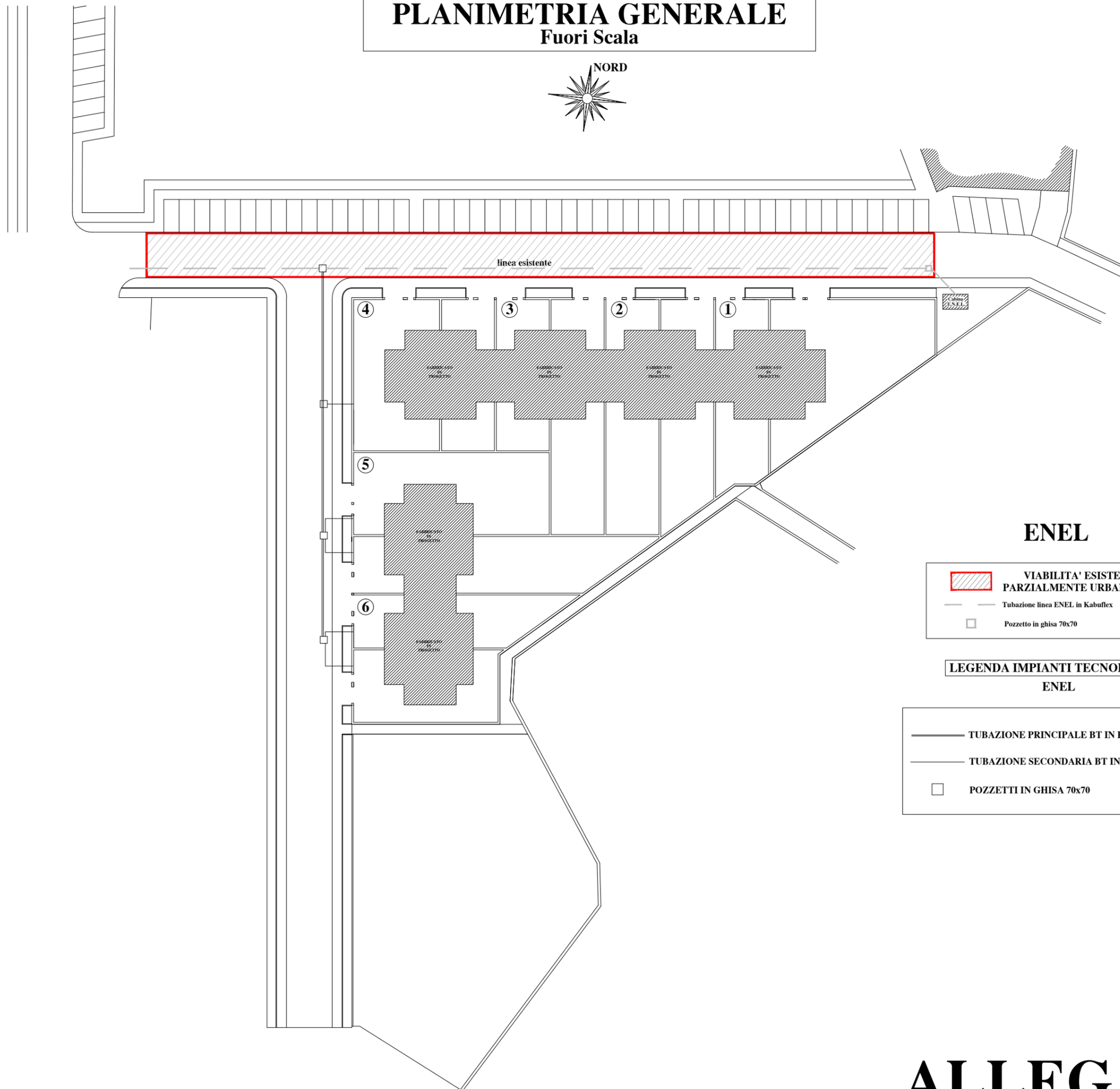
### LEGENDA IMPIANTI TECNOLOGICI TELECOM



# ALLEGATO "E"

# PLANIMETRIA GENERALE

Fuori Scala



## ENEL

**VIABILITA' ESISTENTE PARZIALMENTE URBANIZZATA**

Tubazione linea ENEL in Kabuflex

Pozzetto in ghisa 70x70

### LEGENDA IMPIANTI TECNOLOGICI

#### ENEL

TUBAZIONE PRINCIPALE BT IN KABUFLEX mm.125

TUBAZIONE SECONDARIA BT IN KABUFLEX mm.63

POZZETTI IN GHISA 70x70