## Comune di San Pancrazio Salentino Provincia di Brindisi

pag. 1

## STIMA INCIDENZA **SICUREZZA**

OGGETTO:

Potenziamento dell'infrastruttura viaria mediante la realizzazione di una sede ciclo-pedonale nel centro abitato di San Pancrazio Salentino

**COMMITTENTE:** Comune di San Pancrazio Salentino

Data, 30/07/2025

**IL TECNICO** 

| Num.Ord.                        | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | IMPORTI  |            | COSTO     | incid. |
|---------------------------------|---|----------|----------|------------|-----------|--------|
| TARIFFA                         |   |          | unitario | TOTALE     | Sicurezza | %      |
|                                 | RIPORTO   |          |          |            |           |        |
|                                 | LAVORI A CORPO  |          |          |            |           |        |
| 1<br>N.P.001                    | Sovraprezzo per la realizzazione di rampe su percorsi ciclo-pedonali rialzati con pendenza massima pari all'8 %, comunque nel rispetto del D.M. 236/1989 e alla L. 13/1989- E' compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.  SOMMANO cad  | 19,00    | 120,00   | 2′280,00   | 0,00      |        |
| 2<br>N.P.002                    | Realizzazione di mantovana tubo giunto circolare con struttura in legno Teak a protezione del passaggio sotto il torrino acquedotto, secondo le indicazioni della   |          |          |            |           |        |
|                                 | DDLL SOMMANO a corpo  | 1,00     | 4′100,00 | 4′100,00   | 20,50     | 0,50   |
| 3<br>PUG2025/01<br>.E01.001.001 | Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli autome l'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)  SOMMANO mc | 380,12   | 8,44     | 3′208,21   | 6,10      | 0,190  |
|                                 | Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il onglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con benna da roccia             |          |          |            |           |        |
|                                 | SOMMANO mc  | 749,35   | 14,67    | 10′992,97  | 21,98     | 0,20   |
| 5<br>PUG2025/01<br>.E01.027.001 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego                   |          |          |            |           |        |
|                                 | SOMMANO mc  | 523,05   | 13,92    | 7′280,86   | 58,25     | 0,80   |
| 6<br>PUG2025/01<br>.E01.033.001 | Fornitura e posa in opera di sabbia di frantoio per formazione letto di posa delle tubazioni, eseguita con uso di mezzi meccanici. Sono compresi il trasporto con qualsiasi mezzo, 1 pattazione meccanica, la bagnatura e necessari ricarichi, la cernita dei materiali: eseguita con uso di mezzi meccanici.  SOMMANO me | 123,30   | 36,62    | 4′515,25   | 22,58     | 0,500  |
|                                 | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 15 gurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica: fino ad una distanza di km 15             |          |          |            |           |        |
|                                 | SOMMANO mc  | 1′067,18 | 19,00    | 20′276,42  | 121,67    | 0,600  |
|                                 | Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici   |          |          |            |           |        |
|                                 | SOMMANO mc  | 411,20   | 67,48    | 27′747,78  | 2′774,78  | 10,000 |
| 9<br>PUG2025/01<br>.E04.003.003 | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali, a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 idonea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere, classe di resistenza a compressione C12/15 (Rck 15 N/mmq)  SOMMANO mc  | 104,43   | 182,32   | 19′039,68  | 95,21     | 0,500  |
|                                 | Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica per impieghi non strutturali, a norma UNI EN 206-1 e UNI 11104, con dimensione massima degli inerti pari a 31,5 donea miscelazione, fornito in autobetoniera franco cantiere, classe di resistenza a compressione: C20/25 (Rck 25 N/mmq)  SOMMANO mc  | 282,70   | 198,13   | 56′011,35  | 280,06    | 0,500  |
| 11<br>PUG2025/01<br>E04.059.001 | Casseforme in legno: per opere di fondazione, plinti, travi rovesce  SOMMANO mq   | 102,80   | 36,65    | 3′767,62   | 3,77      | 0,100  |
| 12<br>PUG2025/01<br>E16.075.001 | Rivestimento elastico colorato a base di resine acriliche in dispersione acquosa, superficie satinata, con fattore di aderenza al calcestruzzo > 2.0 Mpa (Adesione Tester ASTM), app o, previa applicazione di primer acrilico in solvente, da  |          |          |            |           |        |
|                                 | A RIPORTARE   |          |          | 159′220,14 | 3′404,90  |        |

| Num.Ord.     | INDICAZIONE DEI LAVORI  |          | IMPORTI  |            | COSTO     | incid. |
|--------------|---|----------|----------|------------|-----------|--------|
| TARIFFA      | E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | unitario | TOTALE     | Sicurezza | %      |
|              | RIPORTO   |          |          | 159′220,14 | 3′404,90  |        |
|              | valutare a parte: applicato in due mani a pennello o a spruzzo SOMMANO mq   | 6′168,00 | 16,33    | 100′723,44 | 201,45    | 0,200  |
| PUG2025/03   | Fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 <= 35% appartenenti e tutti gli oneri previsti per completare l'opera a regola d'arte; esclusa l'indennità di cava, distanza fino a 4.000 m  SOMMANO mc  | 234,78   | 8,06     | 1′892,33   | 37,85     | 2,000  |
|              | Sottofondazione stradale, compresa la fornitura del materiale, la lavorazione e compattazione dello strato con idonee macchine in modo da raggiungere il 95% della prova AASHO modif a dare il lavoro finito a regola d'arte da misurarsi a materiale costipato in misto granulometrico con leganti naturali  SOMMANO me  | 111,80   | 33,67    | 3′764,31   | 7,15      | 0,190  |
| PUG2025/03   | Mano di attacco per garantire l'ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso, compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante: con emulsione bituminosa modificata 60% (C 60 BP 3)                  | 111,00   | 33,07    | 3 704,31   | 7,13      | 0,190  |
|              | SOMMANO mq  | 815,47   | 1,90     | 1′549,39   | 15,49     | 1,000  |
|              | Strato di binder in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 1 caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 5 cm  SOMMANO mq | 90,00    | 16,12    | 1′450,80   | 7,25      | 0,500  |
|              | Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla f (Classe 4) e ritorno elastico >= 80 (Classe 2), con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 3 cm SOMMANO mq   | 1′725,47 | 13,41    | 23′138,55  | 115,69    | 0,500  |
|              | Rinforzo di pavimentazione stradale mediante posa, tra massicciata e conglomerato bituminoso, di geogriglia bidirezionale tessuta, in fibra di vetro con rivestimento in SBR, compat lavoro: geogriglia semplice: con resistenza a trazione minima in direzione longitudinale 100 kN/m e trasversale 100 kN/m SOMMANO mq  | 559,00   | 11,88    | 6′640,92   | 3,32      | 0,050  |
|              | Rivestimento protettivo per binder e tappetini bituminosi (piazzali, marciapiedi, vialetti, piste ciclabili), resistente agli idrocarburi UNICHIM-394 metodo ANAS ed all'abrasione s pulizia, depolveratura ed eventuale trattamento dei giunti del supporto, per uno spessore del film essiccato di 1,15 mm  SOMMANO mq  | 1′747,97 | 41,21    | 72′033,85  | 72,04     | 0,100  |
|              | Taglio della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata per la regolare delimitazione dei tratti onere e il magistero occorrente per dare il lavoro finito: con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata.  SOMMANO m    | 140,00   | 3,46     | 484,40     | 2,91      | 0,600  |
|              | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore                                 | 2/795.00 | 0.82     | 2/102.70   | 0.21      | 0.200  |
| 22           | SOMMANO mq  | 3′785,00 | 0,82     | 3′103,70   | 9,31      | 0,300  |
|              | Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più SOMMANO mc       | 546,00   | 0,52     | 283,92     | 0,00      |        |
| .INF01.125.0 | Realizzazione di pavimentazione naturale e drenante in terra stabilizzata realizzata mediante l'uso di un legante-consolidante ecocompatibile in polvere con terreni presenti in sito o con sabbia o misti stabilizzati di cava compresa rullatura. spessore 8-10 cm  |          |          |            |           |        |
| 01           | rullatura. spessore 8-10 cm SOMMANO mq  | 617,50   | 52,81    | 32′610,18  | 61,96     | 0,190  |
|              | A RIPORTARE   |          |          | 406′895,93 | 3′939,32  |        |

| Num.Ord.                         | INDICAZIONE DEI LAVORI  |          | IMPORTI  |            | COSTO     | incid. |
|----------------------------------|---|----------|----------|------------|-----------|--------|
| TARIFFA                          | E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | unitario | TOTALE     | Sicurezza | %      |
|                                  | RIPORTO   |          |          | 406′895,93 | 3′939,32  |        |
|                                  | Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezolidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'ac to a perfetta regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 12/15 x h. 25 lunghezza cm 100  SOMMANO m  | 876,00   | 21,70    | 19′009,20  | 190,09    | 1,000  |
| 25<br>PUG2025/03                 | Paletto zincato di diametro 48 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: altezza 3,00 m  |          |          |            |           |        |
| .INF01.181.0<br>03               | SOMMANO cad   | 62,00    | 153,58   | 9′521,96   | 47,61     | 0,500  |
| 26<br>PUG2025/03<br>.INF01.185.0 | Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali vari su o da sostegni tubolari o ad<br>U: segnale di qualsiasi dimensione su unico sostegno<br>SOMMANO cad   | 84,00    | 21,25    | 1′785,00   | 17,85     | 1,000  |
|                                  | Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universale saldati sul retro (come da figure stabi al Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: diametro 40 cm             | 84,00    | 22,37    | 1′879,08   | 13,15     | 0,700  |
| 28<br>PUG2025/03<br>.INF01.333.0 | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelat antità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm  SOMMANO ml | 5′606,00 | 1,08     | 6′054,48   | 11,51     | 0,190  |
| 29<br>PUG2025/03<br>.INF01.333.0 | Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelat antità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 25 cm             | 2/204.00 | 1.40     | NO(5.00    | 0.12      | 0.200  |
|                                  | SOMMANO m  Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente opera compreso ogni onere per il tracciamento e la   | 2′904,00 | 1,40     | 4′065,60   | 8,13      | 0,200  |
| 01                               | fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno: per nuovo impianto SOMMANO mq  | 105,00   | 6,49     | 681,45     | 1,36      | 0,200  |
| 31<br>PUG2025/03<br>.INF02.021.0 | Costruzione di pozzetto di ispezione o derivazione in calcestruzzo cementizio (cemento tipo 325 a q.li 3,00) a livello stradale, con sezione quadrata utile 30 x 30 cm e profondo 60 vo, la finitura della base dei muri del pozzetto e quanto necessita per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte             |          |          |            |           |        |
|                                  | SOMMANO cad   | 61,00    | 152,77   | 9′318,97   | 46,60     | 0,500  |
| 32<br>PUG2025/03<br>.INF02.075.0 | Fornitura e posa in opera di nastro di localizzazione di colore rosso con scritta "attenzione cavi elettrici" posizionato durante il reinterro, al di sopra di almeno 30 cm (norma UNI CEI 70030) sulla verticale della tubazione da proteggere  SOMMANO m  | 1′233,00 | 0,85     | 1′048,05   | 0,00      |        |
|                                  | Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma con 11. Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : unipolare FG16R16 0,6/1 kV: sezione 16 mmq SOMMANO m   | 1′233,00 | 5,23     | 6′448,59   | 6,45      | 0,100  |
| 34<br>PUG2025/04<br>.EL02.131.01 | ,   | 1′233,00 | 12,20    | 15′042,60  | 15,04     | 0,100  |
| 35<br>PUG2025/04                 | Palo da lamiera in acciaio S235JR secondo UNI EN 40, stampato e saldato in longitudinale, zincato in vasche secondo UNI EN ISO 1461, troncoconico diritto   | . 255,00 | 12,20    | 13 072,00  | 15,04     | 0,100  |
|                                  | A RIPORTARE   |          |          | 481′750,91 | 4′297,11  |        |

|                                  | INDICAZIONE DEI LAVORI  |          | IMPORTI  |            |                    | pug. 3      |
|----------------------------------|---|----------|----------|------------|--------------------|-------------|
| Num.Ord.<br>TARIFFA              | E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | unitario | TOTALE     | COSTO<br>Sicurezza | incid.<br>% |
|                                  | RIPORTO   |          |          | 481′750,91 | 4′297,11           |             |
| .EL04.049.01                     | a sezione circolare con di ssa a terra e attacco per armatura lunghezza 9.800 mm, altezza fuori terra 9.000 mm, diametro base 158 mm, spessore 4 mm SOMMANO cad   | 61,00    | 792,49   | 48′341,89  | 966,84             | 2,000       |
|                                  | Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezi 0 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), potenza assorbita: 58 W, flusso iniziale 6.370 lumen SOMMANO cad |          | 541,28   | 33′018,08  | 165,09             | 0,500       |
|                                  | Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento condutto le dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m SOMMANO cad            | 61,00    | 126,03   | 7′687,83   | 15,37              | 0,200       |
|                                  | Terminale di ricarica, tipo aziendale, per veicoli elettrici a pavimento, alimentazione trifase + N, 400/230 V c.a. per circuito di potenza e monofase 230 V c.a. per circuito di co m, potenza complessiva in uscita 22 kW su prese tipo T2 o T3, compresa l'attivazione dell'impianto: 2 prese 3P+N In 32 A SOMMANO cad | 2,00     | 7′555,28 | 15′110,56  | 0,00               |             |
| 39<br>PUG2025/09<br>.S03.001.003 | Dossi artificiali modulari di limitazione di velocità per impieghi pesanti. Gomma resistente agli urti, di colore nero o giallo.  SOMMANO m   | 22,00    | 114,17   | 2′511,74   | 2,51               | 0,100       |
| 40                               | Formazione di plinto delle dimensioni di m.1,00x1,00x1,20, per l'alloggiamento dei pali eseguito mediante scavo con idonei mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza, regolarizzazione delle pareti e getto con cls con dosatura a q.li 2,50 di cemento 325.   | 22,00    | 221,27   | _ 311,77   | 2,01               | 0,200       |
| 41<br>PUG2025/11                 | SOMMANO cad  Impianto elettrico di illuminazione campo Fornitura e posa in opera di corda di rame nuda per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già  | 61,00    | 250,00   | 15′250,00  | 152,50             | 1,000       |
|                                  | predisposto, di sezione pari a Ø 35, completo di relativo pozzetto.  SOMMANO m  |          | 4,49     | 5′536,17   | 33,22              | 0,600       |
|                                  | Portabiciclette con struttura e reggiruota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavimentazione o a parete: 7 posti, ingombro totale 2.770 x 750 mm, altezza 420 mm                          |          |          |            |                    |             |
|                                  | SOMMANO cad   | 3,00     | 606,12   | 1′818,36   | 3,63               | 0,200       |
|                                  | Parziale LAVORI A CORPO euro  |          |          | 611′025,54 | 5′636,27           | 0,922       |
|                                  | TOTALE euro   |          |          | 611′025,54 | 5′636,27           | 0,922       |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  |   |          |          |            |                    |             |
|                                  | A RIPORTARE   |          |          |            |                    |             |

| Num.Ord.  | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE                            | IMPORTI                             | COSTO                     | incid. |
|---|--|-------------------------------------|---------------------------|--------|
| TARIFFA   | SOMMINISTRAZIONI   | TOTALE                              | Sicurezza                 | %      |
|   | RIPORTO  |                                     |                           |        |
|   | Riepilogo Strutturale CATEGORIE                              |                                     |                           |        |
| С   | LAVORI A CORPO euro  | 611′025,54                          | 5′636,27                  | 0,922  |
| C:001   | OPERE STRADALI PER PISTA CICLABILE euro                      | 409′712,40                          | 3′942,91                  | 0,962  |
| C:001.001                                       | Pista ciclabile con materiale eco compatibile euro           | 76′547,41                           | 288,45                    | 0,377  |
| C:001.001.003                                   | Pista euro   | 76′547,41                           | 288,45                    | 0,377  |
| C:001.002                                       | Pista ciclabile su asfalto esistente euro                    | 68′907,80                           | 212,46                    | 0,308  |
| C:001.002.003<br>C:001.002.004                  | Pista euro<br>Forniture euro                                 | 60′140,28<br>8′767,52               | 210,04<br>2,42            |        |
| C:001.003                                       | Pista ciclabile su Condotta idrica acquisita dal Comune euro | 264′257,19                          | 3′442,00                  | 1,303  |
| C:001.003.003<br>C:001.003.004<br>C:001.003.005 | Pista euro<br>Forniture euro<br>Segnaletica euro             | 241′767,75<br>8′161,40<br>14′328,04 | 3′358,74<br>1,21<br>82,05 |        |
| C:002   | ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER PISTA CICLABILE euro              | 201′313,14                          | 1′693,36                  | 0,841  |
| C:002.001                                       | Pista ciclabile con materiale eco compatibile euro           | 6′620,97                            | 53,73                     | 0,812  |
| C:002.001.002                                   | Illuminazione euro   | 6′620,97                            | 53,73                     | 0,812  |
| C:002.002                                       | Pista ciclabile su asfalto esistente euro                    | 858,42                              | 5,15                      | 0,600  |
| C:002.002.002                                   | Illuminazione euro   | 858,42                              | 5,15                      | 0,600  |
| C:002.003                                       | Pista ciclabile su Condotta idrica acquisita dal Comune euro | 193′833,75                          | 1′634,48                  | 0,843  |
| C:002.003.002                                   | Illuminazione euro   | 193′833,75                          | 1′634,48                  | 0,843  |
|   | TOTALE euro  | 611′025,54                          | 5′636,27                  | 0,922  |
|   | Data, 30/07/2025   |                                     |                           |        |
|   | II Tecnico   |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   |  |                                     |                           |        |
|   | A RIPORTARE  |                                     |                           |        |