



*Studio di Progettazione  
Ing. Raffaele La Brocca*

S.S. 18 - Km. 83,645 - Parco Gioioso -  
84025 - Santa Cecilia - EBOLI - (SA) -  
Tel. : 0828/601264 - Fax : 0828/600863 -  
Cell. : 333/9989986 -  
P. IVA n. : 0181642 065 5 -  
C.F. : LBR RFL 55C02 D390Y -  
WWW.LABROCCAPROGETTAZIONI.COM  
INFO@LABROCCAPROGETTAZIONI.COM

Pratica : 2013/0016	Comune : <b>EBOLI</b>	Provincia : <b>SALERNO</b>
Prot.Ilo n° : 15/00005/U		

**Oggetto :** **INTEGRAZIONE** agli elaborati progettuali del Complesso Commerciale / Residenziale, facenti parte del PUA " Sub-Ambito 4 " - Scheda n° 1 - " Fontanelle ", prot. n° 28059 del 19.07.2013 e successive integrazioni, ubicato alla località San Giovanni, snc -  
- ai sensi della **Legge Regionale n° 16 del 22 Dicembre 2004, art. 27, co. 1, lett. c) e s.m.i. del 28 Dicembre 2009, n° 19 -**  
- ai sensi dell'art. 10, comma 8, del regolamento 04 Agosto 2011, n° 5 in attuazione della **Legge Regionale n° 16/2004 -**

Elaborato :

## RELAZIONE SOMMARIA SULLA PREVISIONE DI SPESA PER L'ATTUAZIONE DEL PIANO

Committente : <b>" PIAGGE S.r.L. "</b> <b>A.U. - Bricca Claudio</b>	Progettista 	Direttore dei Lavori 
Approvazione Elaborato : <b>PIAGGE SRL</b> Circoscrizione Capi 163-171 00186 - Roma P.IVA 0287800545		
Firma :		

<b>TAVOLA :</b> <b>b04ter</b>	Agg. : 001 del Marzo 2015	Responsabile Progettazione : Ing. Raffaele La Brocca	Responsabile Direzione Lavori : Ing. Raffaele La Brocca
	Rev. : 001 del Marzo 2015	Scala : <b>/////// -</b>	Data : <b>Marzo 2015</b>

Operatore : **Geom. Carmine La Brocca**      Arch. File : SERVERHP\Prat.\2013-0016\Relazio.Sommaria.Spesa.doc



**- SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO -**

# **RELAZIONE SOMMARIA INTEGRATIVA SULLA PREVISIONE DI SPESA PER L'ATTUAZIONE DEL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO "SUB – AMBITO 4" – FONTANELLE – SCHEDA N. 1 DEL P.R.G.**

## **1. PREMESSA**

La presente relazione eseguirà una valutazione di massima per l'attuazione del Piano Urbanistico Attuativo "Sub – ambito 4" della scheda n. 1 "Fontanelle".

La relazione di spesa indicherà i costi complessivi di massima per l'eventuale acquisizione delle aree e la realizzazione delle urbanizzazioni primarie.

La spesa per l'eventuale acquisizione delle aree per attrezzature pubbliche e da sistemare a verde pubblico spetta al Comune, così come quelle occorrenti per la realizzazione dei parcheggi pubblici e della viabilità, che restano nel patrimonio indisponibile dell'Ente o ceduti al soggetto attuatore che realizzerà le opere di uso pubblico, oppure saranno realizzati dal soggetto attuatore con parziale scomputo degli oneri concessori.

Per la determinazione dei costi delle aree si farà riferimento al valore di mercato di un'area fabbricabile per quanto attiene a quelle aree che producono quote edificatorie, mentre per quanto attiene alle aree di uso pubblico che non producono quote edificatorie si farà riferimento al doppio del costo di un'area agricola, infine per quanto attiene al costo unitario delle opere di urbanizzazione primarie si farà riferimento ad una valutazione sommaria dei costi a metro lineare o a metro quadrato delle reti tecnologiche.

## **2. PREVISIONE DI SPESA**

La previsione di spesa necessaria per la realizzazione del P.U.A. "Sub – Ambito 4" viene eseguita mediante la determinazione del costo delle aree da acquisire per la realizzazione della strada di penetrazione prevista dal Piano, a partire dalla rotonda di San Giovanni, nonché la determinazione del costo delle opere di urbanizzazione primaria, distinte tra:

- viabilità di piano e parcheggi pubblici,
- sottoservizi a rete,
- rete idrica per usi civili,
- rete di distribuzione dell'energia elettrica,
- rete telefonica,



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863

P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).

- rete di distribuzione del gas metano,
- rete fognaria acque bianche,
- impianto di pubblica illuminazione,
- verde pubblico attrezzato.

### **3. DETERMINAZIONE DEL VALORE DI UN'AREA EDIFICABILE**

Le aree, a destinazione ad edificazione comprese nel piano che producono quote edificatorie, saranno valutate mediante la determinazione del valore dell'area fabbricabile con il procedimento del valore di mercato dell'area a meno del "valore di trasformazione".

Lo scopo della stima è la determinazione del valore di mercato dell'area fabbricabile. L'aspetto economico che meglio risolve tale problema si identifica senz'altro nel più probabile valore di mercato attuale dell'area. Per giungere alla determinazione di suddetto valore, sarà utilizzato il procedimento di stima analitico dato che nella zona, negli ultimi anni, non vi sono state compravendite di terreni similari.

Tale valutazione è in linea anche rispetto ai valori determinati delle aree fabbricabili per le denunce ICI sul territorio comunale di Eboli, secondo la deliberazione della Giunta Comunale n. 291 del Reg. del 07/10/2004 e dell'allegata tabella di stima del valore al 2004 al mq. dell'area fabbricabile.

Occorre quindi determinare: a) il valore di mercato del prodotto finito delle aree; b) il valore del costo di trasformazione delle medesime.

In ordine ai due punti si fa riferimento al valore determinato dalla Delibera di Giunta Comunale dell'anno 2004 che per la zona di Fontanelle è stato valutato in Euro/mq. 55,81. Tale valore viene opportunamente ragguagliato del 3% per ogni anno, per cui viene a determinarsi nell'anno 2013 un costo a metro quadrato delle aree fabbricabili nella zona di Fontanelle in:

**Euro/mq. 72,81 che si arrotonda ad Euro/mq. 73,00**

Per la realizzazione della strada di Piano, che a partire dalla rotatoria di San Giovanni si sviluppa verso il lato nord del Piano, si valuta un costo a mq. di Euro 73,00 per l'eventuale acquisizione della restante area per permettere l'accesso al "Sub – Ambito 4".

Per la realizzazione delle urbanizzazioni sulle aree ERSAC o Comune di Eboli si valuta un costo al mq. pari al doppio del valore agricolo medio della Provincia di Salerno – anno 2005



*Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca*

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863  
P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).

rivalutato ad oggi (valori disponibili) – per la coltura più pregiata che risulta essere pari ad Euro 14,20 al mq. Il costo per l'acquisizione dell'area Ersac di mq. 3.070 risulta pari:

- Euro 14,20 x mq. 3.070 = **Euro 43.594**

## **4 COSTO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA**

### **4.1 Costi unitari**

La stima sommaria dei costi delle opere di urbanizzazione primaria viene condotta sulla base di prezzi unitari convenzionali, costruiti in riferimento alle tariffe vigenti per l'esecuzione di opere pubbliche, nei quali è compresa l'incidenza per unità di misura degli elementi singoli o discontinui, basati sulla stima delle quantità medie delle lavorazioni occorrenti. Ad essi è stata sommata un'aliquota per spese tecniche, in misura forfettaria del 5%, ed al totale è stata applicata l'IVA in misura del 10%. L'importo risultante, arrotondato ad 1 Euro, costituisce il costo unitario applicato alle quantità totali per eseguire la stima sommaria.

### **4.2 Viabilità di piano e parcheggi pubblici**

La superficie complessiva impegnata dalla **viabilità veicolare e pedonale** (marciapiedi) è stata calcolata, per il "Sub – Ambito 4", in **626** mq. Si pone a base del calcolo la larghezza standard di 9,00 m (2 corsie da 4,00 m e 2 zanelle da 0,50 m) della carreggiata e 4,00 m (1 per parte di 2,00 m) dei marciapiedi.

Della larghezza complessiva della sede stradale, pari a 13 ml, i marciapiedi impegnano quindi circa 1/3, la carreggiata i restanti 2/3. Tale proporzione viene quindi applicata alla superficie complessiva della viabilità (trascurando le intersezioni, compensate dagli oneri per la realizzazione delle cordolature curve, ecc.), per cui si ottiene una superficie complessiva delle carreggiate pari a  $\text{mq } 626 \times 2/3 = \text{mq } 418$ , ed una superficie complessiva dei marciapiedi pari a  $\text{mq } 626 \times 1/3 = \text{mq } 208$ .

Il costo unitario a mq ricavato per la struttura stradale comprende scavi, opere di fondazione, bitumatura, strato di collegamento e manto di usura in conglomerato bituminoso, zanelle, caditoie con relative griglie, pozzetti, tubazioni secondarie e tubazione principale per le acque pluviali, con relativi scavi, rinterri, pozzetti d'ispezione, chiusini in ghisa, ed altre opere complementari. Esso è stato stimato in Euro **50**.

Pertanto il costo per la realizzazione delle carreggiate ammonta a:

- Euro 50 x mq 418 = Euro **20.900**.



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863

P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).

Il costo unitario per i marciapiedi comprende scavo, fondazione, conglomerato di sottofondo, pavimentazione in piastrelle di cemento, cordoni di cemento da 20 cm ed è stato stimato, con una percentuale di aumento di circa il 25% rispetto alla viabilità, in Euro **67** a mq. Il costo dei marciapiedi ammonta quindi a:

- Euro  $67 \times \text{mq. } 208 = \text{Euro } \mathbf{13.936}$ .

Il costo totale della **viabilità** è quindi:

- Euro  $20.900 + \text{Euro } 13.936 = \text{Euro } \mathbf{34.836}$

Il costo della rotatoria da realizzare all'imbocco della nuova viabilità di penetrazione nell'intero ambito "Fontanelle" – Scheda n. 1 è pari a:

- Euro  $67 \times \text{mq. } 400 = \mathbf{\text{Euro } 26.800}$

Per i **parcheggi pubblici** si fa riferimento al costo unitario di Euro 67 stimato per la viabilità veicolare, ridotto del 20% circa per la minore incidenza di zanelle, griglie, caditoie, tubazioni ecc. Il costo unitario, opportunamente arrotondato, si pone pertanto pari a Euro **54** a mq.

La superficie destinata a parcheggi pubblici a livello è calcolata in area interna al lotto mq 1.803 e in area pubblica (Area 1 + Area 2 + Area 3) di mq.  $0,00 + \text{mq. } 599 + \text{mq. } 2.657 = 3.256$  mq. Il costo totale risultante è il seguente:

- Euro  $54 \times \text{mq } 1.803 = \text{Euro } \mathbf{97.362}$  – parcheggi interni al lotto
- Euro  $54 \times \text{mq } 3.256 = \text{Euro } \mathbf{175.824}$  – parcheggi in area pubblica

### 4.3 Sottoservizi a rete

Per gli impianti a rete che corrono lungo la viabilità e marciapiedi la stima comprende gli scavi, le canalizzate, i pozzetti, i chiusini ed i cavi e/o alle tubazioni protette necessarie.

#### • Rete idrica per usi civili

Il costo unitario, riferito a tubazioni in polietilene e relativi pezzi speciali, di diametro medio 90 mm e 63 mm., è stimato in Euro 150 a ml..

La realizzazione della rete idrica ha uno sviluppo lineare stimato in metro lineare 65.

L'importo è il seguente:

- Euro  $150 \times \text{ml. } 65 = \text{Euro } \mathbf{9.750}$ .



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863  
P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).

### • Rete di distribuzione dell'energia elettrica

Il costo unitario per l'uso commerciale, comprensivo di cavo in rame elettrolitico isolato in gomma, con guaina in PVC o equivalente, di sezione media adeguata, n. 2 tubazioni in polietilene di diametro 160 mm, messa a terra, incidenza di derivazioni, allacciamenti, quadri, armadi, cabine, ecc. è stimato in Euro **75** al ml. Lo sviluppo lineare della rete di distribuzione dell'energia elettrica è pari a 125 ml..

Il costo della rete elettrica è il seguente:

- Euro  $75 \times \text{ml } 125 = \text{Euro } \mathbf{9.375}$ .

### • Rete telefonico - telematica

Per questa rete, si prevede di utilizzare n. 3 cavidotti in polietilene del diametro da 125 mm., intervallati da pozzetti di ispezione e derivazione in numero necessario e si ritiene stimare un costo al metro lineare pari a Euro **51**.

Lo sviluppo lineare della rete telefonica e telematica è pari a ml 122.

Il costo della rete telefonica e telematica è:

- Euro  $51 \times \text{ml. } 122 = \text{Euro } \mathbf{6.222}$ .

### • Rete di distribuzione del gas metano

Si prevedono tubazioni in PEAD, per condutture a media pressione, opere di scavo, pozzetti, letti di posa, rinterri, trasporto a rifiuto, chiusini, incidenza di pezzi speciali, sifoni, scarichi, dispositivi di chiusura di sicurezza, riduttori di pressione, cabine di riduzione, ecc. Il costo unitario medio stimato è pari a Euro **85** a ml.. Lo sviluppo lineare del "Sub -Ambito 4" è pari a ml. 205.

Si ha pertanto:

- Euro  $85 \times \text{ml. } 205 = \text{Euro } \mathbf{17.425}$

### • Rete di pubblica illuminazione

Si prevede su tutte le aree pubbliche con la seguente frequenza media: 1 corpo illuminante ogni 25 ml di viabilità, 1 ogni 300 mq di parcheggi pubblici, 1 ogni 1.000 mq di zona a verde pubblico attrezzato. Il costo unitario è stimato per corpo illuminante, per cui il fattore di lunghezza degli elementi continui dell'impianto (cavi, tubazioni, relativi scavi, ecc.) corrisponde alla distanza prevista tra i pali. Tale distanza è mediamente la stessa per le strade ed i parcheggi, per i quali la frequenza indicata corrisponde alla medesima superficie d'illuminamento; per la zona a verde



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863

P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).

attrezzato, dove la frequenza media è molto più rada, si è adottata comunque la stessa incidenza degli elementi continui dell'impianto, in quanto di fatto soltanto i percorsi ed alcune aree aperte verranno dotati di illuminazione artificiale, ed in questi si può prevedere una uguale distanza tra i corpi illuminanti.

Il costo unitario è stato stimato in base al prezzo di un singolo palo senza sbraccio di altezza 10,00 ml, della relativa armatura di illuminazione completa di lampada, reattore, riflettore e coppa, dello scavo per la fondazione ed i pozzetti con relativi rinterrati e trasporti, del dado di fondazione, dei pozzetti di derivazione e messa a terra con i rispettivi chiusini in ghisa, del cavo in corda di rame, del dispersore di terra. Sono state quindi aggiunte gli importi corrispondenti a 25 ml di scavo per tubazione, di tubo in PVC diametro 100, calcestruzzo per posa e riempimento, rinterro, cavo elettrico ecc.

In tutto il costo unitario per punto d'illuminazione ammonta a Euro **3.050**.

La viabilità da illuminare misura ml. 150 circa. Il numero dei punti d'illuminazione prevedibili è  $150 / 25 = 6$  pali. Il numero dei punti prevedibili nella zona a verde attrezzato e condominiale dell'area esterna, che ammontano a mq 4.500, si ricava dal rapporto:  $4.500 / 300 = 15$  pali. Mentre nell'area pubblica di mq. 7.104 si ha:  $7.104 / 500 = 15$

Il totale dei punti d'illuminazione è:

- $6 + 15 + 24 = 45$  punti illuminazione

Il costo complessivo dell'impianto di pubblica illuminazione è quindi il seguente:

- Euro  $3.050 \times 21 =$  Euro **64.050** (viabilità e lotto interno)
- Euro  $3.050 \times 15 =$  Euro **45.750** (Aree ad uso pubblico 1, 2 e 3)

### • **Rete fognaria – acque bianche e nere**

Si distingue anche in questo caso la rete per usi smaltimento acque bianche da quella per usi smaltimento acque nere.

Il costo unitario è stato stimato prevedendo l'impiego di tubazioni in PEAD, a sezione circolare, su massetto di conglomerato. La dimensione media di sezione prevista per gli usi smaltimento acque chiare è di fi 500 mm a fi 250 mm, quella per gli usi smaltimento acque nere è stata prevista lungo la strada comunale con diametri di fi 400 mm. Il costo comprende inoltre pozzetti in calcestruzzo armato, il conglomerato di fondazione per le tubazioni ed i pozzetti, i



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863

P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).

relativi scavi, chiusini in ghisa.

Il costo unitario per la rete fognaria acque nere lungo la strada comunale da realizzare ammonta a Euro **310** al ml., mentre quella dello smaltimento delle acque chiare ammonta a Euro **335** al ml.

Risulta una misura lineare complessiva della rete fognaria delle acque nere di ml. 130 circa; mentre la rete di smaltimento delle acque bianche da realizzare pari a 170 ml.

Il costo complessivo per la rete fognaria acque nere è:

- Euro 310 x ml. 130 = Euro **40.300**.

Il costo complessivo per lo smaltimento delle acque chiare è:

- Euro 335 × ml. 170 = Euro **56.950**.

#### **4.4 Verde pubblico attrezzato**

- **Zona pubblica a verde attrezzato**

La superficie complessiva della zona a verde pubblico è pari a mq 1.901.

Per la sistemazione a verde pubblico attrezzato e a verde pubblico si stima un costo unitario medio di circa Euro **16** a mq.

Esso comprende: risanamento e sistemazione del terreno, piantagioni e piantumazioni di alberature, arbusti e cespugli, formazione di aree a prato, impianto di irrigazione, realizzazione di vialetti e piste ciclabili in battuto e ghiaietto, dotazione di elementi di arredo (sedili, recinzioni in legno, muretti in pietra, ecc.). La superficie da sistemare a verde ricomprende l'area interna al lotto mq. 1.901 e l'area ex Ersac di mq. 3.848; per cui si ha una superficie complessiva di mq. 5.749.

Il costo complessivo risultante per la sua sistemazione si ricava pertanto come segue:

- Euro 16 x mq. 1.901 = Euro **30.416** – verde attrezzato interno al lotto
- Euro 16 x mq. 3.848 = Euro **61.568** – verde attrezzato in area pubblica



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 "Parco Gioioso" Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863  
P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com). e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).



## 5 QUADRO RIEPILOGATIVO

La previsione di spesa per il “Sub – Ambito 4” sopra esposta viene riepilogata nella seguente Tabella:

PREVISIONE DI SPESA PER L'ATTUAZIONE DEL P.U.A. “SUB – AMBITO 4” DELLA SCHEDA N. 1 “FONTANELLE”		
N°	DESIGNAZIONE DELLE OPERE	IMPORTO IN EURO
1.1	Costo area pubblica – Ersac	<b>43.594</b>
1.2	Urbanizzazione opere pubbliche – parcheggi	<b>175.824</b>
1.3	Urbanizzazione opere pubbliche – rotatoria	<b>26.800</b>
1.3	Urbanizzazione opere pubbliche – verde attrezzato	<b>61.568</b>
1.4	Urbanizzazione opere pubbliche – Illuminazione Pubb.	<b>45.750</b>
<b>T1</b>	<b>COSTO OPERE SU AREE PUBBLICHE</b>	<b>353.536</b>
<b>2</b>	<b>COSTO OPERE DI URBANIZZAZIONE</b>	
2.1	Viabilità di Piano	<b>34.836</b>
2.2	Parcheggi pubblici interno al lotto	<b>97.362</b>
2.4	Rete idrica per usi civili	<b>9.750</b>
2.5	Rete di distribuzione energia elettrica	<b>9.375</b>
2.6	Rete telefonica – telematica	<b>6.222</b>
2.7	Rete di distribuzione del gas metano	<b>17.425</b>
2.8	Rete di illuminazione pubblica	<b>64.050</b>
2.9	Rete fognaria (acque bianche)	<b>56.950</b>
2.10	Rete fognaria (acque nere)	<b>40.300</b>
2.11	Verde pubblico attrezzato: Zona a verde attrezz.	<b>30.416</b>
<b>T2</b>	<b>Totale Opere di Urbanizzazione primaria</b>	<b>366.686</b>
	<b>SPESA TOTALE PREVISTA (T1+T2)</b>	<b>720.222</b>

Dato il carattere di massima della previsione, non vengono aggiunte all'importo sopra determinato somme a disposizione per imprevisti, revisione prezzi e spese generali. Si ricorda però che i costi stimati sono già comprensivi di un'aliquota forfettaria per spese tecniche, assunta pari al 5% dell'importo dei lavori, e dell'IVA, in misura del 10%.

La previsione di spesa sommaria complessiva per l'attuazione del “Sub – Ambito 4” del Piano Urbanistico Attuativo di “Fontanelle” della Scheda n. 1 ammonta a **Euro 720.222**, di cui **Euro 353.536** di opere su aree pubbliche ed **Euro 366.686** di opere di urbanizzazione sul lotto di proprietà.



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N. IT233096



Studio di Progettazione ing. Raffaele La Brocca

S.S.18 Km. 83,645 “Parco Gioioso” Bivio S. Cecilia - 84025 Eboli (SA) tel. 0828601264 fax 0828600863

P. IVA 0181642 065 5, sito internet [www.labroccaprogettazioni.com](http://www.labroccaprogettazioni.com), e-mail: [info@labroccaprogettazioni.com](mailto:info@labroccaprogettazioni.com).