

La presente deliberazione viene affissa il 30 OTT. 2006 all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni /



# PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 644 del 27 OTT. 2006

**OGGETTO: Risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "tre Ponti" di Tufara Valle Montesarchio. Approvazione progetto definitivo.**

L'anno duemilasei il giorno Ventesimo del mese di Ottobre presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

- 1) On.le Carmine NARDONE - Presidente \_\_\_\_\_
- 2) Dott. Pasquale GRIMALDI - Vice Presidente \_\_\_\_\_
- 3) Rag. Alfonso CIERVO - Assessore ASSENTE
- 4) Ing. Pompilio FORGIONE - Assessore \_\_\_\_\_
- 5) Dott. Pietro GIALLONARDO - Assessore ASSENTE
- 6) Dott. Giorgio Carlo NISTA - Assessore ASSENTE
- 7) Dott. Carlo PETRIELLA - Assessore \_\_\_\_\_
- 8) Dott. Rosario SPATAFORA - Assessore ASSENTE
- 9) Geom. Carmine VALENTINO - Assessore \_\_\_\_\_

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA \_\_\_\_\_

L'ASSESSORE PROPONENTE: [Signature]

## LA GIUNTA

### Premesso:

che con delibera di G.P. n.700 del 23/09/2005 veniva approvata l'idea progetto di risanamento ambientale infrastrutturale polifunzionale in località Tre Ponti nel Comune di Montesarchio;

che in data 28 Ottobre 2005 è stato sottoscritto un accordo di programma tra Regione Campania, Provincia di Benevento, Comune di Montesarchio, Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti e Comitati cittadini per la definizione e l'attuazione di un programma di interventi mirati alla contestuale realizzazione della discarica e gli interventi di riqualificazione ambientale dell'area "Tre Ponti" nel Comune di Montesarchio;

che tale accordo di programma è stato ratificato ed approvato in Consiglio Provinciale con Delibera n. 88 del 21/11/2005;

che nell'ambito di tale accordo, la Regione ha finanziato di intesa con la Provincia, gli interventi di riqualificazione ambientale dell'area "Tre Ponti" per un importo pari ad € 3.500.000;

che con delibera di G.P. n.139 del 8/03/ 2006 si è provveduto ad approvare il progetto preliminare di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "Tre Ponti" di Tufara Valle in Montesarchio, per un importo complessivo di € 4.146.132,00;

che in data 27/03/2006 si è tenuta una apposita riunione presso la Presidenza della Giunta Regionale, in Napoli, al fine di procedere all'esame dello stato di attuazione dell'Accordo di Programma citato;

che a tale riunione hanno partecipato tutti i firmatari dell'Accordo di Programma compreso il Prefetto di Benevento, convenendo tra l'altro, di procedere all'affidamento della realizzazione dei lavori di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "Tre Ponti" di Tufara Valle, mediante la procedura dell'appalto concorso al fine di velocizzare i tempi di affidamento, atteso anche, che trattasi di opere complesse, la cui progettazione richiede il possesso di particolari competenze e la scelta di soluzioni tecniche differenziate, vista l'eccezionalità della problematica in questione legata strettamente all'emergenza rifiuti in Campania;

con Delibera di Giunta Provinciale n.193 del 07-04-2006 è stato riapprovato il progetto preliminare di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "tre Ponti" di Tufara Valle in Montesarchio, redatto ai sensi della legge 109/94 e DPR 554/99, il cui importo è di € 4.146.132,00;

con Determinazione dirigenziale n.42/3 del 09-05-2006 è stato indetto pubblico incanto per l'affidamento, mediante appalto-concorso, della progettazione esecutiva e della realizzazione dei lavori relativi all'intervento di "Risanamento e riqualificazione ambientale-infrastrutturale-polifunzionale in località Tre Ponti nel Comune di Montesarchio" e, nel contempo è stato approvato il bando di gara (con n.3 allegati), il disciplinare di gara ed il capitolato speciale prestazionale, tutti predisposti dall'ufficio;

nel rispetto dell'Art.80 del Regolamento approvato con D.P.R. n.554 del 21.12.1999 e s.m.i., è stato pubblicato il bando di gara (con n. 3 allegati), il disciplinare di gara e il capitolato speciale prestazionale sul sito internet della Provincia di Benevento, all'Albo Pretorio della Provincia e si è proceduto alla pubblicazione dell'avviso di gara sulla Gazzetta Ufficiale Italiana e sui quotidiani Italia Oggi, Il Giornale, Il Sannio e la Repubblica ed. Napoli;

nei modi e nei termini previsti dal bando di gara sono pervenuti i plichi delle seguenti n.2 ditte:

1. "LAVORI GENERALI CONTESTABILE SRL", CON SEDE A San Salvatore Telesino (BN) in Via Bagni 4; plico pervenuto alla segreteria generale della Provincia di Benevento in data 29-09-2006 alle ore 12,00;
2. "VANGONE COSTRUZIONI SPA", con sede a Cava Dei Tirreni (SA) in Viale Marconi 55; plico pervenuto alla segreteria generale della Provincia di Benevento in data 29-09-2006 alle ore 11,45;

a norma dell'art.76 del D.P.R. n.554 del 21-12-1999, così come previsto al punto 5.1 co.4 del bando di gara, non si è potuto dar luogo alla procedura dell'appalto-concorso in quanto il numero dei possibili candidati qualificati è risultato inferiore a tre, atteso che per "candidato qualificato si intende quel soggetto che, avendo presentato domanda di partecipazione alle relative procedure di gara, sia stato ritenuto idoneo a concorrere dalla stazione appaltante";

con Determina Dirigenziale n. 380 del 10/10/2006 è stata dichiarata deserta la gara e archiviato il procedimento;

**Per quanto premesso**, dovendo indire una nuova gara, e alla luce della nuova normativa in materia di LL.PP., il gruppo di progettazione individuato dal RUP e Dirigente del Settore Pianificazione T., ha redatto il seguente progetto definitivo di cui in sintesi si riporta la descrizione degli interventi:

## **Lavori di sistemazione idraulica e messa in sicurezza delle scarpate con interventi di ingegneria naturalistica.**

Nell'area oggetto di studio si sono evidenziate problematiche legate alla stabilità delle scarpate e quindi è necessario ipotizzare un intervento di ripristino delle condizioni di migliore stabilità mediante opere di ingegneria naturalistica (gabbionate, terre armate, riprofilatura delle scarpate, idrosemina). Si dovranno prevedere altresì interventi di regimazione delle acque attraverso l'uso di trincee drenanti, canalette superficiali e fossi di guardia. Tali interventi interessano una superficie pari a circa 47000 mq.

### **Sistemazioni a verde**

Le scelte vegetali e le tipologie di intervento seguono alcuni principi relativi alla fitogeografia, alla fitoiatria e ai caratteri di tipo agronomico e manutentivo.

Infatti le specie utilizzate per gli impianti sono specie che consentono di realizzare suture con il tessuto vegetazionale esistente nel rispetto delle condizioni bioclimatiche, garantiscono una bassa insorgenza di fitopatie, assicurano la crescita del soprassuolo vegetale di intenso effetto e infine consentono di minimizzare gli interventi manutentivi.

*Si prevedono le seguenti tipologie di intervento:*

#### ***fascia tampone arboreo-arbustiva***

Al fine di mitigare gli impatti della discarica si prevede la formazione di una fascia tampone costituita da specie arboree ed arbustive autoctone la formazione dovrà essere di pronto effetto per attenuare, sin dall'impianto, gli impatti visivi ed ambientali della discarica vicina.

Tale intervento interessa una superficie pari a circa 10750 mq.

#### ***Ricostituzione di bosco termofilo***

Si prevede un intervento di rimboschimento al fine di ripristinare la formazione boschiva termofila, a prevalenza di querce caducifoglie, preesistente, necessario per limitare l'erosione del suolo e favorire la ricostruzione paesaggistica del sito. Si prevede il ripristino delle formazioni boschive mediante interventi di rimboschimenti con l'impiego di piantine in fitocella (80% del totale) e piante di circonferenza fusto cm 10-12 (20% del totale).

Tale intervento interessa una superficie pari a circa 12000 mq.

#### ***Formazione di fascia igrofila***

Si prevede la ricostituzione ed il potenziamento della fascia igrofila lungo il torrente con specie arboree ed arbustive igrofile autoctone. Tale intervento dovrà essere esteso sulle scarpate spondali mediante l'infissione di talee di salice, al fine di potenziare la vegetazione arbustiva presente lungo le sponde.

#### ***Prati arborati***

Tale intervento è distribuito sull'intera area di intervento, ad esclusione delle scarpate, dove si prevedono rimboschimenti ed interventi di messa in sicurezza dei versanti, da eseguire con metodi di ingegneria naturalistica.

Si prevede l'inerbimento e la messa a dimora di specie arboree secondo un indice di piantumazione medio pari a 150 piante/ha.

L'intervento interessa una superficie totale di circa 25000 mq

#### ***Percorso Natura***

Si prevede la formazione di un percorso natura (ml 440) con pavimentazione in materiale drenante, attrezzato con n. 15 stazioni, nell'area di ex-cava dove sono ubicati i campi di bocce. Tale percorso sarà dotato di cartellonistica didattica-illustrativa dei caratteri paesaggistico-ambientali del territorio, che saranno riprodotti lungo il percorso e sulle scarpate.

#### ***Parcheggi e Viabilità***

Si prevede la realizzazione di viabilità (4500 mq strade + 2000 mq marciapiedi) a servizio delle attrezzature sportive con file parallele di parcheggi. Gli stalli dei parcheggi (n.189) saranno pavimentati con ghiaia salvapavimento al fine di ridurre le superfici impermeabili.

## Piazzale

Si prevede la sistemazione a piazzale pavimentato dell'area (1500 mq) prospiciente la palestra polivalente e la piscina coperta. Tale area, di forma rettangolare, rappresenta il nucleo centrale della zona destinata alle attività sportive ma presenta caratteristiche di spazio aperto polifunzionale.

## Campetti Polifunzionali

Si prevede l'esecuzione di n. 2 campetti polifunzionali scoperti annessi alla palestra. I campi saranno dotati di impianto di illuminazione.

## Campi di Bocce coperti e casina per anziani

Si prevede la costruzione di due campi coperti per il gioco delle bocce, i campi saranno dotati di impianto di illuminazione; a tale struttura sarà annessa un locale per gli anziani di superficie pari a circa 60 mq.

## Gradinata in legno, servizi e biglietteria

L'area destinata alle manifestazioni all'aperto e alle attività sportive libere, di superficie pari a circa 7500 mq, sarà attrezzata con una gradinata in legno con capienza di 1000 posti e con due piccoli volumi destinati a servizi.

## Corpo Piscina e Corpo Palestra

L'idea cardine che ha animato ed ispirato il principio del presente progetto è stato quello della gestione a basso costo degli impianti sportivi. Il progetto architettonico, l'inserimento nel contesto ambientale ed il bacino d'utenza sono elementi da valutare attentamente nella scelta delle tipologie di impianti e sul dimensionamento degli stessi. Una indagine su iniziative simili e su esperienze di gestione di impianti simili ha messo in evidenza che tali impianti anche se pubblici, alla fine vengono dati in gestione a privati i quali sono ben attenti al rapporto costi/benefici. Ecco nascere allora l'idea di concentrare tutta la parte impiantistica in un unico complesso edilizio a servizio di due attività sportive, quella del nuoto e quella relative alle attività da svolgersi nella palestra.

A questo punto bisogna "sposare" i due complessi edilizi in maniera tale che le due diverse esigenze, da un lato la ricerca di una piccola volumetria per la piscina dall'altro il grande volume richiesto dalla palestra non cozzino architettonicamente tra di loro.

La scelta della copertura lignea a forma curva per entrambe le strutture e le grandi superficie vetrate in affaccio sulla piazza hanno fatto sì che l'intervento si presenti come organico.

Si è cercato poi di raggiungere i seguenti

## Obiettivi:

- Sviluppo del territorio circostante ;
- Recupero della pedonalità del percorso natura ;
- Aumento della superficie a verde mediante opere di rimboschimento e di protezione dei versanti mediante tecnologie che utilizzino il verde;
- Attrezzare il polo sportivo;
- Recupero dell'area e del territorio circostante;

## Il quadro economico riepilogativo dell'intervento è il seguente:

A) Per Lavori	Euro
a.1 – soggetti a ribasso d'asta	4.295.710,00
a.2 – costi della sicurezza	74.290,00
<b>Totale Lavori</b>	<b>4.370.000,00</b>
<b>B) Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	<b>Euro</b>
b.1 – lavori in economia (Art.44 DPR 554/99)	50.000,00
b.2 – IVA al 10% sui lavori	437.000,00
b.3 – spese tecniche generali	524.400,00
b.4 – per CNPAIA 2% su b.3	10.488,00

b.5 – per IVA 20% su b.3+b.4	106.977,60	
b.6 – per accantonamento art.12-26 L.109/94	131.100,00	
b.7 – per imprevisti	218.500,00	
b.8 – per spese di pubblicità	10.000,00	
b.9 – per allacci ai servizi Enel, gas ecc. acquisizione pareri	30.000,00	
b.10- per indennità di esproprio	647.407,57	
<b>Totale</b>		<b>2.165873,17</b>
<b>Totale complessivo</b>		<b>6.535.873,17</b>

**Per quanto sopra si propone:**

**di prendere atto** che con Determina Dirigenziale n. 380/3 del 10/10/2006 è stata dichiarata deserta la gara relativa all'appalto concorso per i lavori di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "tre Ponti" di Tufara Valle in Montesarchio e archiviato il procedimento.

**di approvare in linea tecnica** il progetto definitivo di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "tre Ponti" di Tufara Valle in Montesarchio, redatto ai sensi della legge 109/94 e DPR 554/99, costituito dagli elaborati di cui all'elenco allegato.

L'importo progettuale è di € **6.535.873,17**;

**di prendere atto che** il progetto definitivo è stato redatto da personale interno all'Ente Provincia e precisamente: Ing. G. Fusco, Ing. U. Dell'Omo, Arch. V. Argento (Progettisti);

Geom. S. Rubbo, G. Serafino (Rilievi ed Espropri);

Dott. Geologo G. Signoriello (Studio Geologico, Relazione Geologica ecc.)

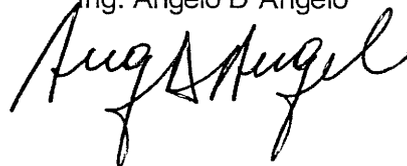
Hanno collaborato in qualità di consulenti allo studio geologico il Dott. G. Piacquadio e il Dott. G. Maselli. Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. A. D'Angelo;

**di dare** mandato al Settore Pianificazione Territoriale di redigere il progetto esecutivo relativo al 1° lotto funzionale per una spesa complessiva di € 3.500.000,00 finanziata nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro "Infrastrutture per i sistemi urbani. 3° Protocollo Aggiuntivo" sottoscritto in data 9.02.2006 tra il Ministero dell'Economia e delle Finanze e Regione Campania, giusto decreto n.170 del 17/02/2006;

di inviare copia della presente delibera alla Regione Campania, al Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti, al Comune di Montesarchio.

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

II DIRIGENTE del SETTORE  
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE  
ing. Angelo D'Angelo



Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

II DIRIGENTE del SETTORE  
FINANZE E CONTROLLO  
Dott. Sergio Muollo

# LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore al ramo, Petrucci  
A voti unanimi

## DELIBERA

Per i motivi espressi in narrativa e che formano parte integrante e sostanziale del presente dispositivo

**di prendere atto** che con Determina Dirigenziale n. 380/3 del 10/10/2006 è stata dichiarata deserta la gara relativa all'appalto concorso per i lavori di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "tre Ponti" di Tufara Valle in Montesarchio e archiviato il procedimento.

**di approvare in linea tecnica il progetto definitivo** di risanamento e riqualificazione ambientale infrastrutturale polifunzionale in località "tre Ponti" di Tufara Valle in Montesarchio, redatto ai sensi della legge 109/94 e DPR 554/99, costituito dagli elaborati di cui all'elenco allegato. L'importo progettuale è di € **6.535.873,17** così ripartito:

A) Per Lavori	Euro
a.1 – soggetti a ribasso d'asta	4.295.710,00
a.2 – costi della sicurezza	74.290,00
<b>Totale Lavori</b>	<b>4.370.000,00</b>
<b>B) Somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	<b>Euro</b>
b.1 – lavori in economia (Art.44 DPR 554/99)	50.000,00
b.2 – IVA al 10% sui lavori	437.000,00
b.3 – spese tecniche generali	524.400,00
b.4 – per CNPAIA 2% su b.3	10.488,00
b.5 – per IVA 20% su b.3+b.4	106.977,60
b.6 – per accantonamento art.12-26 L.109/94	131.100,00
b.7 – per imprevisti	218.500,00
b.8 – per spese di pubblicità	10.000,00
b.9 – per allacci ai servizi Enel, gas ecc. acquisizione pareri	30.000,00
b.10- per indennità di esproprio	647.407,57
<b>Totale</b>	<b>2.165873,17</b>
<b>Totale complessivo</b>	<b>6.535.873,17</b>

**di prendere atto che** il progetto definitivo è stato redatto da personale interno all'Ente Provincia e precisamente: Ing. G. Fusco, Ing. U. Dell'Omo, Arch. V. Argento (Progettisti);  
Geom. S. Rubbo, G. Serafino (Rilievi ed Espropri);  
Dott. Geologo G. Signoriello (Studio Geologico, Relazione Geologica ecc.)  
Hanno collaborato in qualità di consulenti allo studio geologico il Dott. G. Piacquadio e il Dott. G. Maselli. Il Responsabile del Procedimento è l'Ing. A. D'Angelo;

**di dare** mandato al Settore Pianificazione Territoriale di redigere il progetto esecutivo relativo al 1° lotto funzionale per una spesa complessiva di € **3.500.000,00** finanziata nell'ambito dell'Accordo di Programma Quadro "Infrastrutture per i sistemi urbani. 3° Protocollo Aggiuntivo" sottoscritto in data 9.02.2006 tra il Ministero dell'Economia e delle Finanze e Regione Campania, giusto decreto n.170 del 17/02/2006;

di inviare copia della presente delibera alla Regione Campania, al Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti, al Comune di Montesarchio.

di dare alla presente delibera l'immediata esecutività.

Verbale letto, confermato e sottoscritto

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

**IL PRESIDENTE**  
(On. Carmine NARDONE)

N. 789

**Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n.267.

**BENEVENTO** 30 OTT. 2006

**IL MESSO**

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**IL SEGRETARIO GENERALE**  
Dott. Gianclaudio IANNELLA

La su estesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data 30 OTT. 2006 e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art.125 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n.267.

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 dell'art.124 del T.U. - D Lgs.vo 18.8.2000, n.267.

li NOV. 2006  
**IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO**

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**IL SEGRETARIO GENERALE**  
(F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno 15 NOV 2006

- Dichiarata immediatamente eseguibile (Art. 134, comma 4, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267)
- Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (Art. 134, comma 3, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).
- E' stata revocata con atto n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Benevento li, 15 NOV 2006

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
**IL SEGRETARIO GENERALE**  
(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Copia per

- 5 SETTORE Piacenti finanziarie Territoriale prot. n. Es 8698
- SETTORE \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ prot. n. 76.11.06
- SETTORE \_\_\_\_\_ il 825 prot. n. \_\_\_\_\_
- Revisori dei Conti \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_
- 8 Nucleo di Valutazione Conferenze il 3.11.06 prot. n. \_\_\_\_\_

**PD**                    **PROGETTO DEFINITIVO**

**PD - EE**            **ELENCO ELABORATI**

**PARTE GENERALE**

<b>PD.R – 01a</b>	Relazione descrittiva
<b>PD.R – 01b</b>	Relazione tecnica-specialistica-
<b>PD.CP – 02</b>	Calcoli preliminari- strutture in L.L. Piscina
<b>PD.CP – 03</b>	Calcoli preliminari- strutture in L.L. Palestra
<b>PD.DD – 04</b>	Disciplinare Descrittivo
<b>PD.RG – 05 a</b>	Relazione Geologica
<b>PD.VS – 05 b</b>	Verifiche Stabilità – Calcolo Portanza
<b>PD.S – 05 c</b>	Stratigrafie – Risultanze Indagini Geognostiche e Sismiche
<b>PD.CG – 05 d</b>	Carta Geologica e Ubicazione Indagini
<b>PD.CG – 05 e</b>	Carta Geomorfologica
<b>PD.CI – 05 f</b>	Carta Idrogeologica e Idrologica
<b>PD.CZ – 05 g</b>	Carta della Zonizzazione del territorio in prospettiva sismica
<b>PD.CS – 05 h</b>	Carta Sistemazione dei Versanti
<b>PD.CA – 05 i</b>	Carta delle acclività
<b>PD.PC – 05 l</b>	Particolari Costruttivi

PD.CM – 06	Computo metrico estimativo
PD.QE – 07	Quadro economico
PD.CG – 08	Corografia generale
PD.SP – 09	Stralcio dello strumento urbanistico generale
PD.PC – 10	Planimetria catastale
PD.PQ – 11	Piano quotato
PD.RF – 12	Rilievo fotografico stato dei luoghi
PD.PG – 13	Piano descrittivo di esproprio
PD.PG – 14	Piano grafico di esproprio
PD.PG – 15 a	Planimetria generale di progetto
PD.PG – 15 b	Viste assonometriche

<b>MODULO A</b>	<b>“PISCINA COPERTA”</b>
-----------------	--------------------------

PD.A – 16 a	Pianta Quota -3.70
PD.A – 16 b	Pianta Quota 0.00
PD.A – 16 c	Pianta Orditura Copertura
PD.A – 16 d	Sezioni A-A / B-B
PD.A – 16 e	Particolari Copertura
PD.A – 16 f	Particolare vasca
PD.A – 16 g	Prospetti
PD.A – 16 h	Trattamento acqua

PD.A – 16 I	Trattamento aria “canali mandata”
PD.A – 16 L	Trattamento aria “canali ripresa”
PD.A – 16 M	Impianto elettrico

<b>MODULO B</b> <b>“PALESTRA”</b>
-----------------------------------

PD.B – 17 a	Pianta Quota 0.00
PD.B – 17 b	Pianta delle Coperture
PD.B – 17 c	Particolari costruttivi
PD.B – 17 d	Sezioni A-A / B-B
PD.B – 17 e	Prospetti
PD.B – 17 f	Trattamento aria “Mandata”
PD.B – 17 g	Trattamento aria “Ripresa”
PD.H – 17 h	Impianto elettrico

<b>MODULO C</b> <b>“PIAZZALE ”</b>
------------------------------------

PD.C – 18 a	Planimetria
PD.C – 18 b	Profili Sezioni

**MODULO D      “CAMPETTI POLIFUNZIONALI SCOPERTI ”**

**PD.D – 19 a      Planimetria**

**PD.D – 19 b      Profili Sezioni**

**MODULO E      “CAMPI DI BOCCE COPERTI E CASINA PER  
ANZIANI ”**

**PD.E – 20 a      Planimetria**

**PD.E – 20 b      Profili Sezioni**

**MODULO F      “GRADINATE IN LEGNO E BIGLIETTERIA ”**

**PD.F – 21 a      Planimetria**

**PD.F – 21 b      Profili Sezioni**

**MODULO G      “PERCORSO NATURA ”**

**PD.G – 22a      Planimetria**

**PD.G – 22b      Profili Sezioni**

<b>MODULO H</b>	<b>“PARCHEGGI E VIABILITA’ ”</b>
-----------------	----------------------------------

**PD.H – 23a**          Planimetria

**PD.H – 23b**          Profili Sezioni